

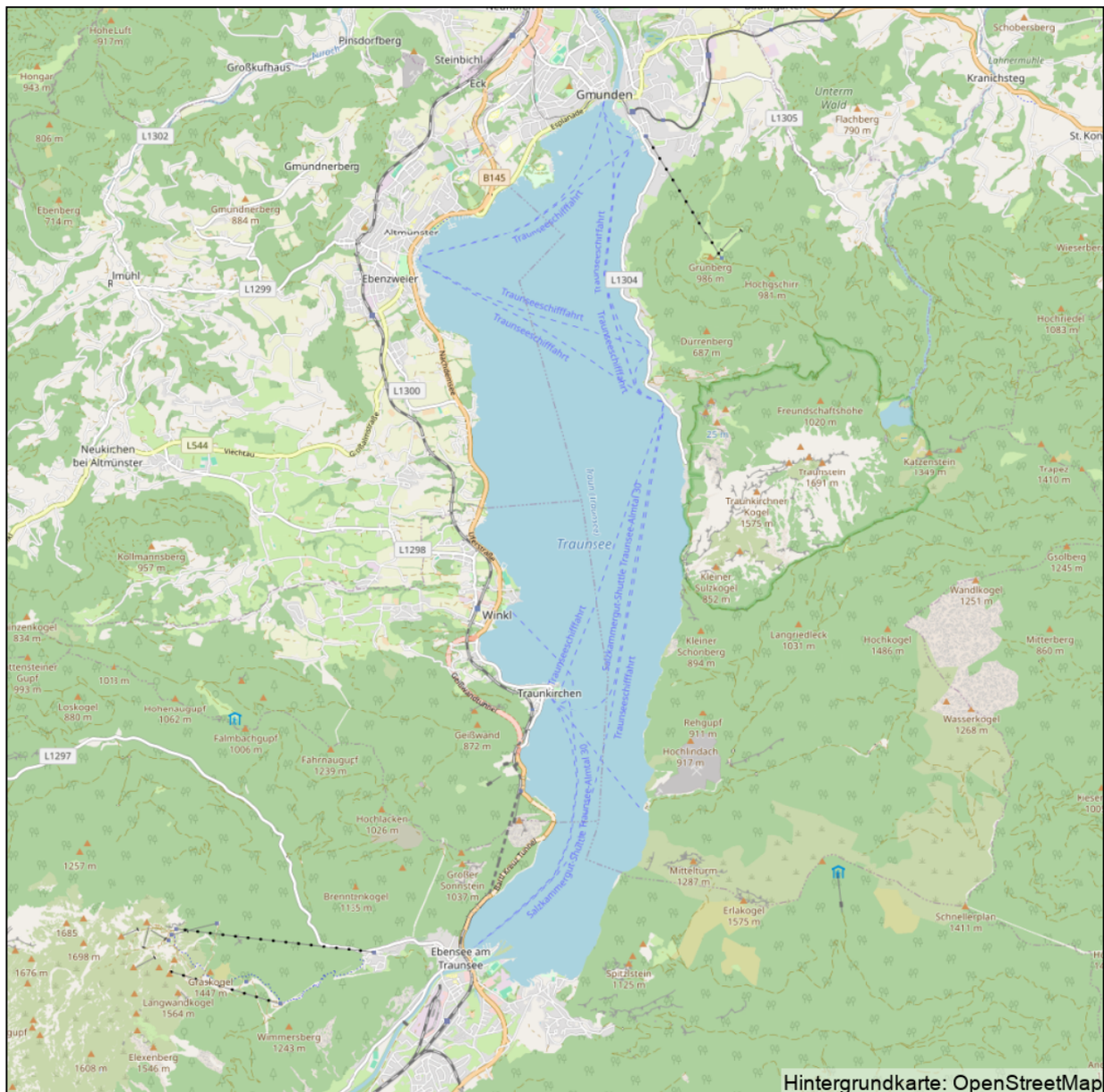
Hydromorphologie - Seen

HYMOscreen

V2-2023

Traunsee

Aufnahme 2022



Impressum

Auftraggeber:

Amt der Oö. Landesregierung

Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Wasserwirtschaft
Kärntnerstraße 10-12
4021 Linz

Ansprechpartner:

Dr. Hubert Blatterer

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

Abteilung I/2: Nationale und internationale Wasserwirtschaft
Stubenring 1
1010 Wien

Ansprechpartner:

Mag. Gisela Ofenböck (gisela.ofenboeck@bml.gv.at)

Auftragnehmer:

systema Bio- und Management Consulting GmbH

Bensasteig 8
1140 Wien

Projektleitung und Ansprechpartner:

Dr. Karin Pall (karin.pall@systema.at)

Verfasser:

Dr. Karin Pall
Bernhard Plachy, MSc
Sascha Pall, BSc

Geländearbeiten:

Luis Habersetzer, MSc
Dr. Karin Pall
Sascha Pall, BSc
Bernhard Plachy, MSc

Erläuterungen

Allgemein

Die im Folgenden präsentierten Datenblätter setzen sich in der Regel aus vier Teilen zusammen:

1. **Bewertung:** Ergebnisse und Gesamtbewertung incl. Einzelmetrics Morphologie
2. **Hydrologie:** Darstellung und Bewertung der hydrologischen Gegebenheiten
3. **Abschnitte:** Ergebnisse und Bewertung der einzelnen Untersuchungsabschnitte
4. **EQR-Tabelle:** Tabellarische Auflistung aller Einzelergebnisse

Während Teil 1 obligat enthalten ist, sind die Teile 2 bis 4 optional (je nach Auswahl des Berichtstellers bzw. im Falle der Hydrologie auch je nach Verfügbarkeit von Daten).

Im Folgenden sind nähere Erläuterungen zu Teil 1 angegeben. Erläuterungen zu den übrigen Teilen finden sich, falls diese im Bericht enthalten sind, innerhalb der jeweiligen Kapitel.

Bewertung

Das Datenblatt „Bewertung“ umfasst **grundlegende Angaben** zur Untersuchung und dem Bearbeitungsgebiet, für den Gesamtsee gültige **Bewertungsergebnisse** des hydromorphologischen Zustands, der Einzelmetrics und der Morphologie sowie Informationen hinsichtlich der **strukturellen Verhältnisse** in Bezug auf die Landnutzung, die Vegetation, den Uferverbau und Einbauten.

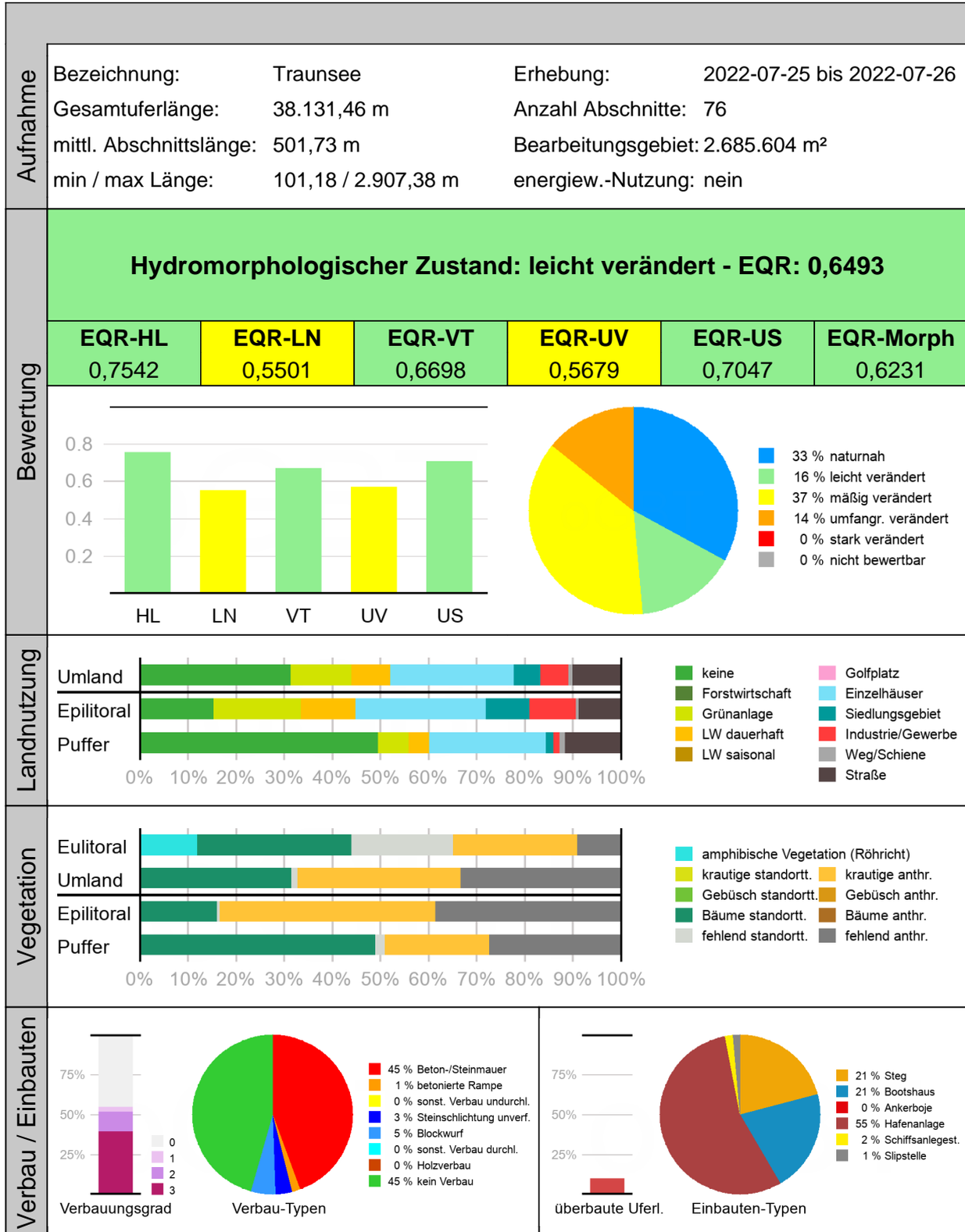
Die für den **Gesamtsee** präsentierten Angaben sind hierbei in fünf Kategorien (linke Spalte) untergliedert:

- **Aufnahme:** Bezeichnung des Sees, Untersuchungsdatum, Uferlänge und Fläche des Bearbeitungsgebiets, allfälliges Bestehen einer energiewirtschaftlichen Nutzung sowie Anzahl, mittlere, minimale und maximale Länge der Abschnitte.
- **Bewertung:** Erreichter hydromorphologischer Zustand sowie Bewertungsergebnisse der einzelnen Metrics und der Morphologie (excl. Hydrologie), Säulendiagramm bzgl. erreichter EQR-Werte nach Metrics und Kreisdiagramm mit Anteilen der Zustandsklassen an der Uferlänge. Farbgebung gemäß Zustandsklasse.
- **Landnutzung:** Balkendiagramm mit Flächenanteilen nach digitalisierten Kategorien innerhalb des Umlands sowie der beiden hierin enthaltenen Zonen Epilitoral und Puffer.
- **Vegetation:** Balkendiagramm mit Flächenanteilen nach digitalisierten Kategorien innerhalb des Eulitorals und des Umlands sowie der beiden in letzterer enthaltenen Zonen Epilitoral und Puffer.
- **Verbau/Einbauten:** Säulendiagramm mit Längenanteilen nach Verbauungsgrad (links) bzw. überbauter Uferlänge (rechts) und Kreisdiagramm mit Längenanteil der Verbauungstypen (links) bzw. mit Flächenanteil der Einbauten-Typen (rechts).

Anschließend an die Gesamtbewertung folgen **kartographische Darstellungen** der einzelnen Abschnitte, eingefärbt nach hydromorphologischer Zustandsklasse (gesamt und Einzelmetrics), sowie ein allfällig hinzugefügter **Kommentar**.

Bewertung

Gesamtbewertung Traunsee



Karte EQR-gesamt



Kommentar Bewertung

Auf Basis der unterstützenden Qualitätskomponente Hydromorphologie ist der Traunsee bei einem EQR von 0,65 als „leicht verändert“ zu bewerten. Als defizitär sind diesbezüglich vor allem die Landnutzung und der Uferverbau mit Ausweisung eines "mäßig veränderten" Zustands zu bezeichnen. Die Verhältnisse hinsichtlich der Vegetation, der Uferstruktur und der Hydrologie werden als "leicht verändert" ausgewiesen.

Wenngleich der hydromorphologische Zustand des Sees in seiner Gesamtheit nicht als "naturnah" zu bezeichnen ist, entsprechen die Gegebenheiten in einzelnen Abschnitten jedoch sehr wohl dieser Zustandsklasse. So besteht auf rund einem Drittel der Uferlinie des Traunsees eine maximal geringfügige Abkehr von einer natürlichen, anthropogen unbeeinflussten Situation. Die derart bewerteten Abschnitte befinden sich primär im Süden am östlichen und westlichen Ufer. 16 % der Uferlinie werden als "leicht verändert" ausgewiesen. Den größten Längenanteil haben mit 37 % jedoch Abschnitte mit einer Einstufung als "mäßig verändert". Der kleinste Anteil entfällt schließlich auf die als "umfangreich verändert" eingestufte Uferlinie des Traunsees. Die entsprechenden Abschnitte befinden sich im Bereich von Gmunden, Altmünster und Ebensee.

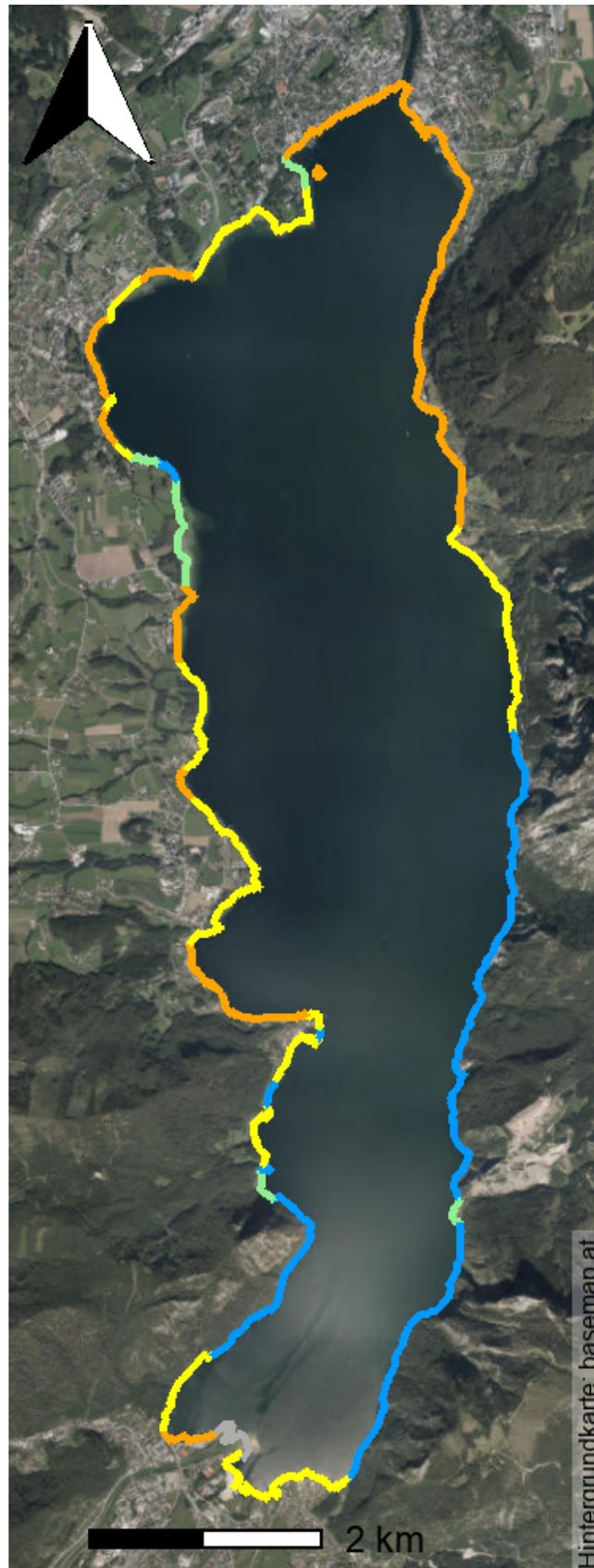
In Bezug auf die Landnutzung erreichen 32 Abschnitte, vor allem entlang des Westufers, einen „mäßig veränderten“ Zustand. Ein „umfangreich veränderter“ ist weiters in 19 Uferstrecken, primär am Nordost- und entlang des Westufers, gegeben. Die 17 hinsichtlich Landnutzung als „naturnah“ eingestuften Abschnitte befinden sich hauptsächlich am Südostufer des Sees im Bereich des Traunsteins. Die geringste Anzahl an entsprechenden Abschnitten entfällt auf die als „leicht verändert“ ausgewiesenen (n= 7). Ein Abschnitt (TRA76) konnte aufgrund des Fehlens eines Epilitorals nicht gemäß der Landnutzung bewertet werden.

Auch hinsichtlich der Vegetation ist die dritte Zustandsklasse („mäßig verändert“) jene mit den meisten Abschnitten. So liegen die EQR-Werte von 30 über den gesamten See verstreuten Untersuchungsstrecken innerhalb dieser Klassengrenzen. Mit 19 Abschnitten ist die nächsthäufigste Gruppe allerdings jene der als „naturnah“ eingestuften Strecken. Diese befinden sich vor allem am Südostufer und vereinzelt am Westufer. Ein „leicht veränderter“ Zustand wird von 17, fast ausschließlich am West- und Südufer befindlichen, Abschnitten erreicht. Die übrigen zehn Abschnitte weisen einen „umfangreich veränderten“ Zustand auf und sind hauptsächlich am Nordostufer zu finden.

Betreffend den Uferverbau befinden sich 34 Abschnitte in einem „naturnahen“ Zustand. Diese liegen vor allem am Ost- und verstreut auch am Westufer des Traunsees. Demgegenüber stehen 21 Strecken, primär in der Nordhälfte aber vereinzelt fast über den gesamten See verteilt, die sogar einen „stark veränderten“ Zustand ausweisen. Weitere 15 Uferstrecken befinden sich bzgl. des Uferverbaus in einem „umfangreich veränderten“ und fünf in einem „mäßig veränderten“ Zustand. Eine „leichte“ Veränderung wird lediglich in einem einzelnen Abschnitt (TRA23) mittig am Westufer des Traunsees ausgewiesen.

Von den insgesamt 76 am Traunsee eingeteilten Abschnitten weisen 31 hinsichtlich der Uferstruktur einen „naturnahen“ Zustand aus und deuten somit auf kaum bis keine anthropogene Störung hin. Diese befinden sich hauptsächlich am Ost- und Südwestufer. In 24 Abschnitten weist dieses Metric jedoch lediglich einen „mäßig veränderten“ Zustand aus, was einer deutlichen Abkehr von einer natürlichen Situation gleichkommt. Eine nur „leichte“ Veränderung ist gemäß den Bewertungsergebnissen in 13 über den gesamten See verteilten Abschnitten gegeben. Die übrigen acht Uferstrecken weisen einen „umfangreich veränderten“ Zustand auf. Die markantesten anthropogenen Veränderungen sind demnach diesbezüglich im Norden und direkt am Südufer des Traunsees gegeben.

Karte EQR-Landnutzung



Karte EQR-Vegetation



Karte EQR-Uferverbau



Karte EQR-Uferstruktur



Hydrologie

Erläuterungen

Das Datenblatt „Hydrologie“ beinhaltet **grundlegende Informationen und Ergebnisse** incl. einer **graphischen Darstellung** der Jahresverläufe des Wasserstands historisch und aktuell sowie die daraus folgende **Bewertung** bzgl. dieses Metrics und der darin enthaltenen Merkmale.

Die auf diesem Datenblatt präsentierten Angaben sind hierbei in vier Kategorien (linke Spalte) untergliedert:

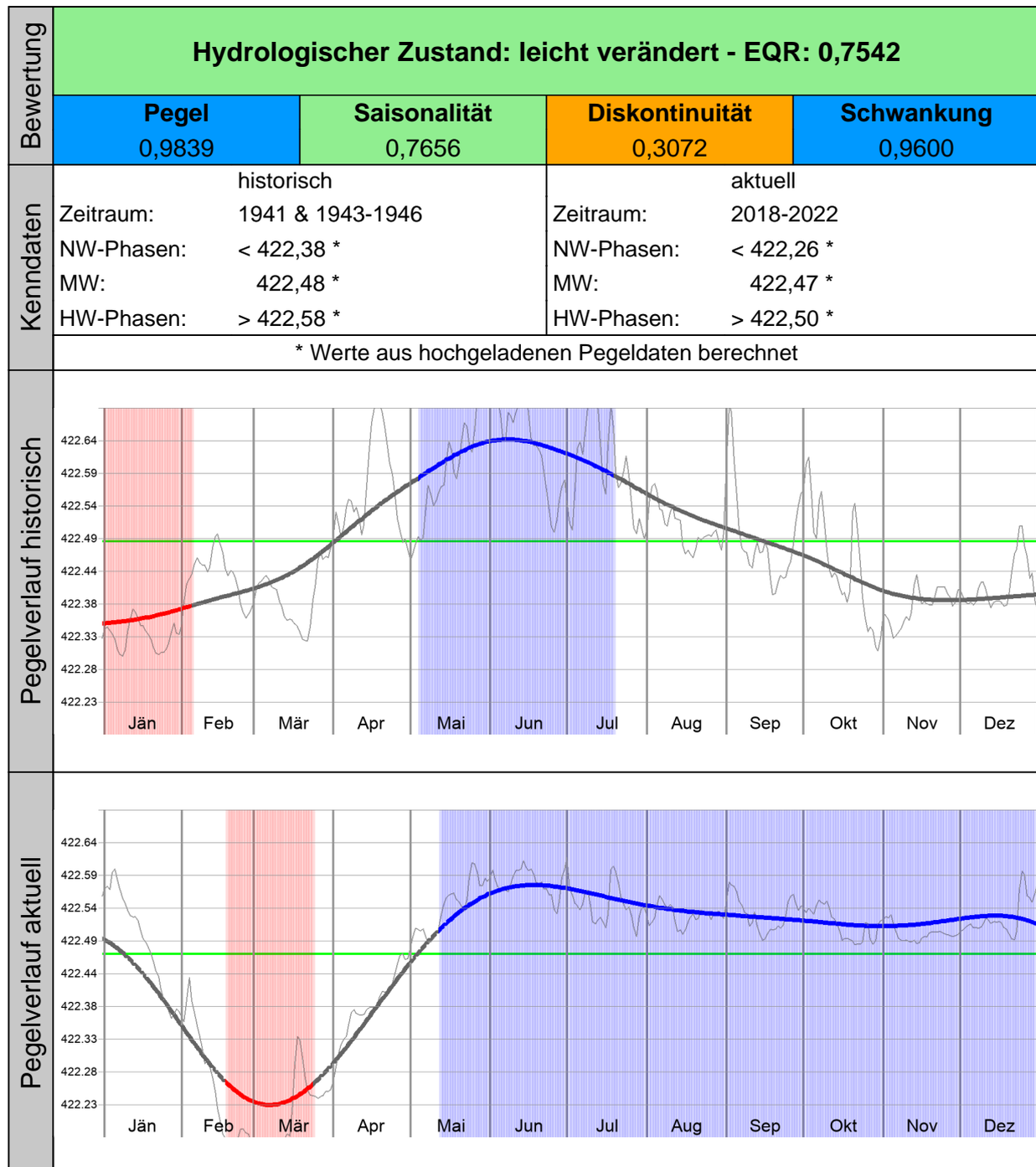
- **Bewertung:** Erreichter hydrologischer Zustand sowie Bewertungsergebnisse der einzelnen Merkmale. Farbgebung gemäß Zustandsklasse.
- **Kenndaten:** Angabe der jeweils 5 verwendeten Jahre und der auf Grundlage dieser berechneten Wasserstände, ab denen eine Niederwasserphase (NW-Phase: kleinste 10 % der Werte) bzw. Hochwasserphase (HW-Phase: größte 20 % der Werte) gegeben ist sowie den Mittelwasserstand (MW) der historischen und aktuellen Situation.
- **Pegelverlauf historisch:** Liniendiagramm bzgl. gemitteltem (dünne Linie) und geglättetem (dicke Linie) historischen Pegelverlauf mit Darstellung der 20 % höchsten (HW, blau) und 10 % niedrigsten (NW, rot) Werte sowie des Mittelwasserstands (grüne Linie) innerhalb eines Kalenderjahres.
- **Pegelverlauf aktuell:** Liniendiagramm bzgl. gemitteltem (dünne Linie) und geglättetem (dicke Linie) aktuellen Pegelverlauf mit Darstellung der 20 % höchsten (HW, blau) und 10 % niedrigsten (NW, rot) Werte sowie des Mittelwasserstands (grüne Linie) innerhalb eines Kalenderjahres.

Kommentar Hydrologie

Die hydrologischen Verhältnisse des Traunsees sind bei einem EQR von rund 0,75 als "leicht verändert" zu bezeichnen. Die Aufschlüsselung dieses Metrics in die enthaltenen Merkmale zeigt, dass das größte Defizit, mit Ausweisung als "umfangreich verändert", hinsichtlich der Diskontinuität, also der Varianz der täglichen Wasserspiegeländerungen im Jahresverlauf, besteht. Die übrigen Merkmale werden als "leicht verändert" (Saisonalität) oder sogar "naturnah" (Pegelstand, Schwankung) ausgewiesen.

Der graphische Vergleich des historischen (1941 & 1943-1946) und aktuellen (2018-2022) Pegelverlaufs des Traunsees zeigt die Reduktion bzgl. der Variabilität der täglichen Änderungen durch den relativ stabilen Verlauf zwischen Juli und Dezember wodurch es zu einer markanten Verlängerung erhöhter Wasserstände kommt. Demnach gibt es zudem aktuell ein viel kürzeres Zeitfenster in dem es dann jedoch zu ausgeprägteren Pegeländerungen kommt. Hinsichtlich der Lage des Mittelwasserstands und der Schwankungsamplitude ergaben sich hingegen nur kleinere Änderungen.

Bewertung & Kenndaten



Abschnitte

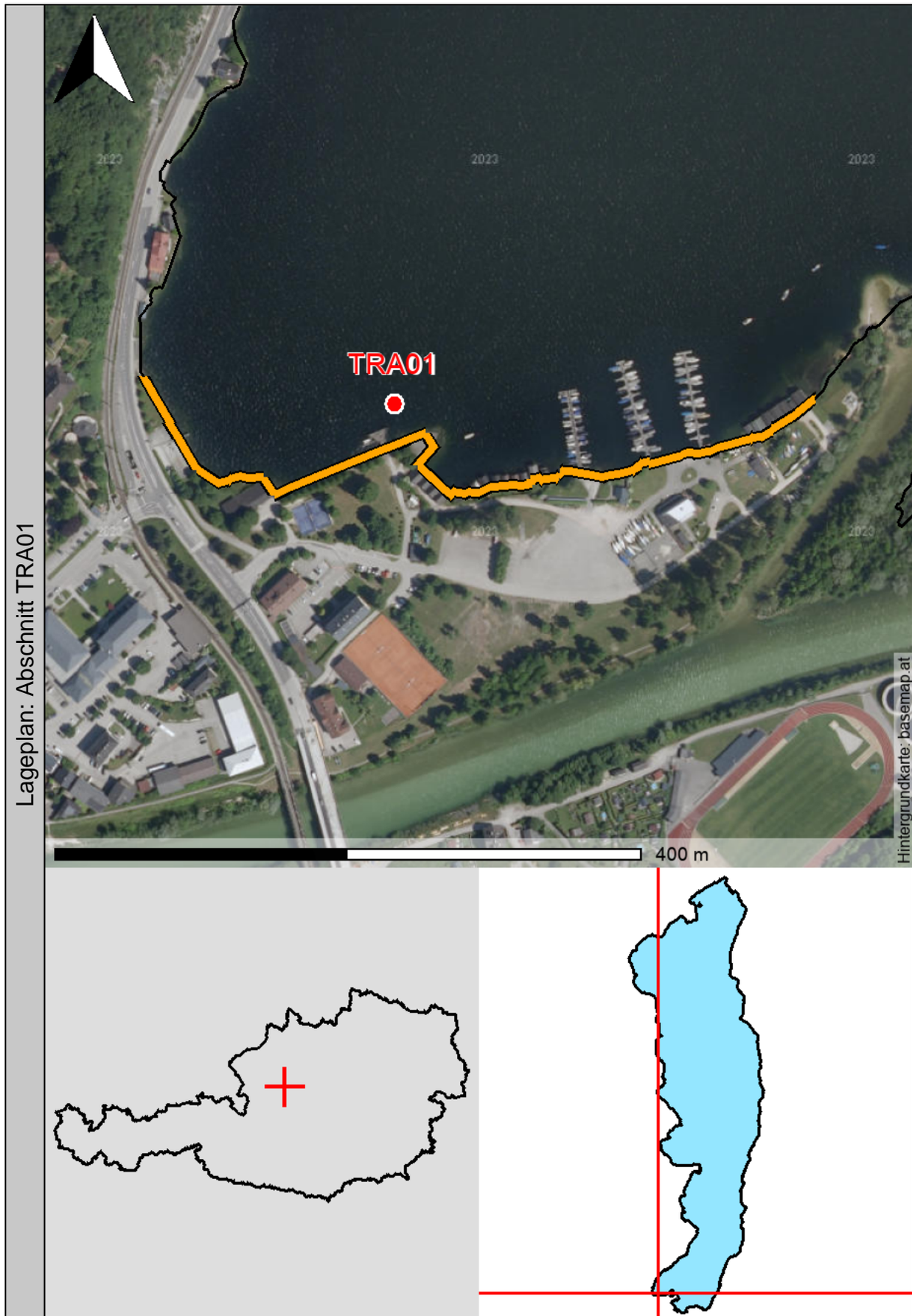
Erläuterungen

Die Datenblätter „Abschnitte“ zeigen auf der jeweils ersten Seite (insofern vom Berichtsersteller ausgewählt) einen **Lageplan** (Lage des Sees in Österreich, Lage der Untersuchungsstelle im See und Detail der Lage des Untersuchungsabschnittes). Der Folgeseite sind alle gewonnenen **Ergebnisse**, sowohl der digitalen Analyse als auch der Geländeerhebungen, und die daraus folgenden **Bewertungen** bzgl. Hydromorphologie, Einzelmetrics und Morphologie der einzelnen Abschnitte zu entnehmen.

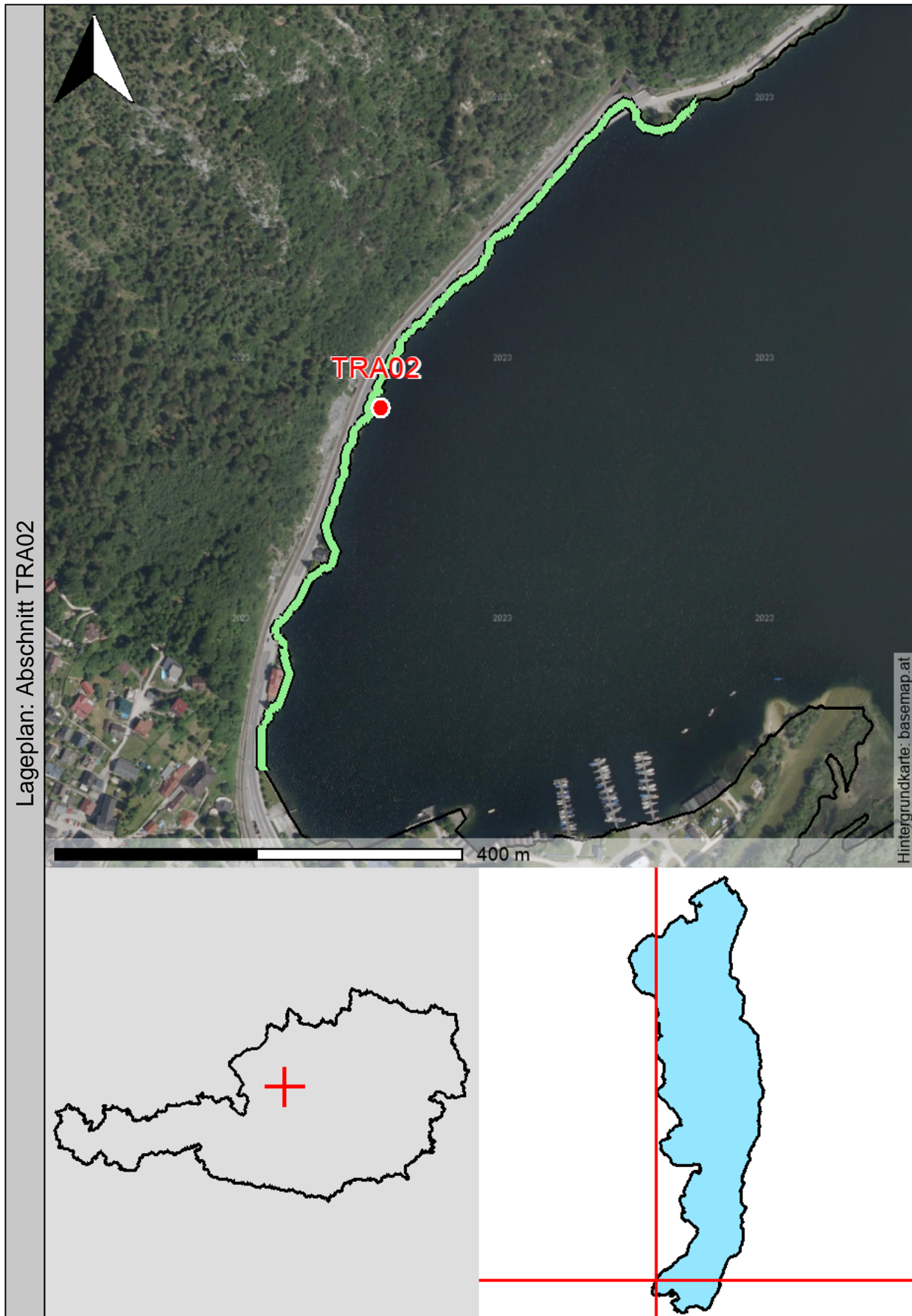
Die präsentierten Angaben sind hierbei in sechs Kategorien (linke Spalte) untergliedert:

1. **Bewertung:** Erreichter hydromorphologischer Zustand sowie Bewertungsergebnisse der einzelnen Metrics und der Morphologie (excl. Hydrologie). Farbgebung gemäß Zustandsklasse.
2. **Abschnitt:** Lage (WGS84, EPSG:4326) der Abschnittsgrenzen und der Untersuchungsstelle, grundlegende absolute und relative (in Bezug auf Gesamtsee) Dimensionierung hinsichtlich Länge und Fläche (submerse Bereiche nicht inbegriffen), von Einbauten eingenommene Uferlänge und Einstufungen in Bezug auf Neigungsklassen (1-4) sowie auf Verbauungs- (0-3) und Natürlichkeitsgrad (0, 1).
3. **Landnutzung:** Balkendiagramm mit Flächenanteilen nach digitalisierten Kategorien innerhalb des Umlands sowie der beiden hierin enthaltenen Zonen Epilitoral und Puffer.
4. **Vegetation:** Balkendiagramm mit Flächenanteilen nach digitalisierten Kategorien innerhalb des Eulitorals und des Umlands sowie der beiden in letzterer enthaltenen Zonen Epilitoral und Puffer, vorhandene Vegetationstypen des Epi-, Eu- und Sublitorals (graue Schrift, falls Typen vor Ort aufgenommen wurden, aber keine Flächen in entsprechender Zone vorhanden sind), Kenndaten des Röhrichts und Vorkommen von Neophyta (Artnamen, Pflanzenmengenindex, Zone).
5. **Uferverbau (UV):** Vorherrschender Verbauungstyp bzw. -typen.
6. **Uferstruktur:** Balkendiagramm bzgl. der Substratzusammensetzung und der von Einbauten eingenommenen Fläche sowie die Anzahl der nach Ausprägung des Mündungsbereichs (Mdg.), des Geschiebes (Gesch.) und der Fischpassierbarkeit (Fischp.) eingestuften Fließgewässer.

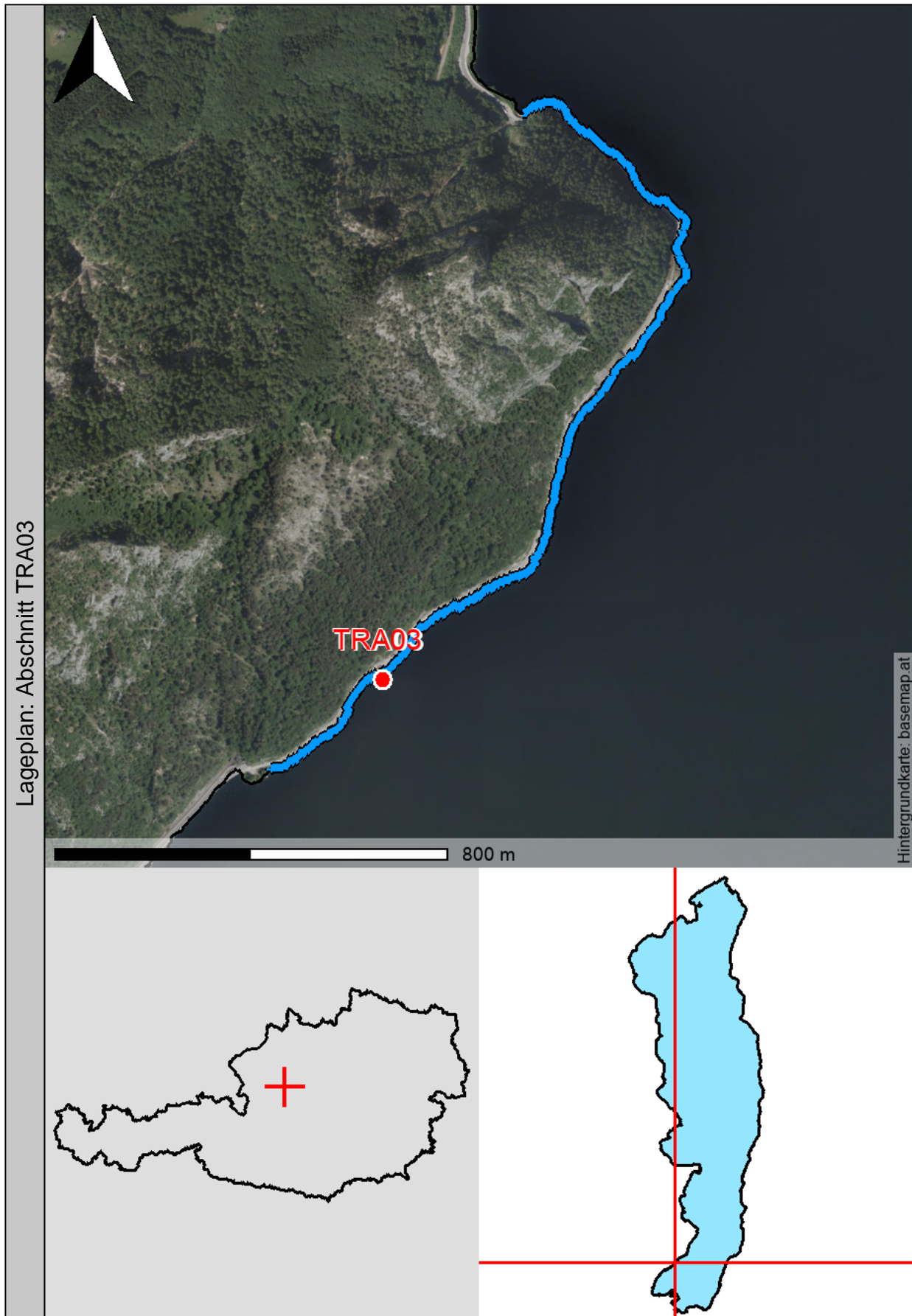
Da die letzten vier Kategorien den morphologischen Metrics entsprechen, erfolgt die Einfärbung der ersten Spalte gemäß der jeweiligen Zustandsklasse.



Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: umfangreich verändert - EQR: 0,3769																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3916	EQR-VT 0,4696	EQR-UV 0,0000	EQR-US 0,2690	EQR-Morph 0,2825											
Abschnitt	Lage von: 47,813886 N, 13,774424 E Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°) Lage bis: 47,813745 N, 13,780548 E Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°) Lage Untersuchungsst.: 47,813712 N, 13,776717 E Verbauungsgrad: 3 (erheblich) Bearbeitungsgebiet: 87.341 m ² (3,25 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 584,01 m (1,53 %) Länge der Einbauten: 272,84 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige anthr., Feuchtwald, teils fehlend Eulitoral: teils fehlend Sublitoral: Höhere dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	3	Sublitoral					
	Art	PMI	Zone														
<i>Elodea nuttallii</i>	3	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,6350																				
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,5276	EQR-VT 0,6551	EQR-UV 0,3691	EQR-US 0,8691	EQR-Morph 0,6052															
Abschnitt	Lage von:	47,819796 N, 13,780088 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 4 (>45°)																	
	Lage bis:	47,813886 N, 13,774424 E		Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°)																	
	Lage Untersuchungsst.:	47,817088 N, 13,775950 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)																	
	Bearbeitungsgebiet:	45.948 m ² (1,71 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)																	
	Länge:	932,96 m (2,45 %)		Länge der Einbauten: 37,22 m																	
Landnutzung	Umland					<ul style="list-style-type: none"> keine Forstwirtschaft Grünanlage LW dauerhaft LW saisonal Golfplatz Einzelhäuser Siedlungsgebiet Industrie/Gewerbe Weg/Schiene Straße 															
	Epilitoral																				
	Puffer																				
Vegetation	Eulitoral					<ul style="list-style-type: none"> amphibische Vegetation (Röhricht) krautige standort. Gebüsch standort. Bäume standort. fehlend standort. krautige anthr. Gebüsch anthr. Bäume anthr. fehlend anthr. 															
	Umland																				
	Epilitoral																				
	Puffer																				
Vegetation	Vegetationstypen:		Röhricht:		Neophyta:																
	<u>Epilitoral:</u> krautige standortt., Gebüsch standortt., natürlich, teils fehlend				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>2</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	2	Sublitoral									
	Art	PMI	Zone																		
<i>Elodea nuttallii</i>	2	Sublitoral																			
<u>Eulitoral:</u> großteils fehlend																					
<u>Sublitoral:</u> Höhere dominant																					
UV	Dominanter Verbau: Steinschichtung																				
Uferstruktur	Substrat:			Einbauten:																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Konnektivität:</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Konnektivität:					Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
Konnektivität:																					
	Mdg.	Gesch.	Fischp.																		
natürlich	-	-	-																		
künstl./anthr.	-	-	-																		



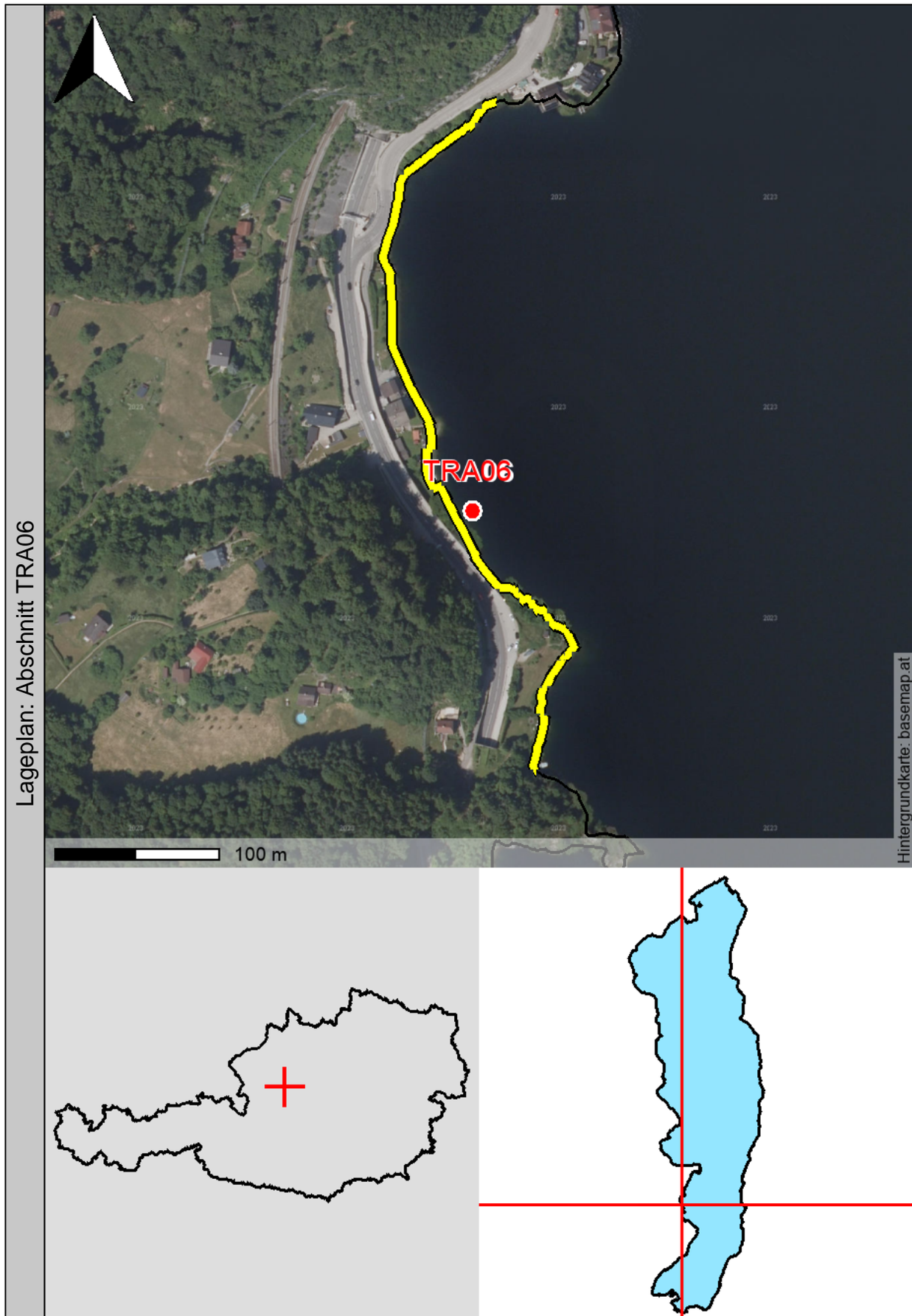
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9208																	
	EQR-HL	EQR-LN	EQR-VT	EQR-UV	EQR-US	EQR-Morph												
	0,7542	0,8990	0,9509	1,0000	1,0000	0,9625												
Abschnitt	Lage von: 47,831846 N, 13,786950 E Neigung Eu-/Epilitoral: 4 (>45°) Lage bis: 47,819796 N, 13,780088 E Neigung Sublitoral: 4 (>45°) Lage Untersuchungsst.: 47,821444 N, 13,783126 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 95.933 m ² (3,57 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 2.046,19 m (5,37 %) Länge der Einbauten: 0,00 m																	
Landnutzung																		
Vegetation																		
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige standortt., Gebüsch standortt., natürlich, teils fehlend Eulitoral: großteils fehlend Sublitoral: Höhere dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>1</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral						
Art	PMI	Zone																
<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral																
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																	
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 														
Uferstruktur				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.															
natürlich	-	-	-															
künstl./anthr.	-	-	-															



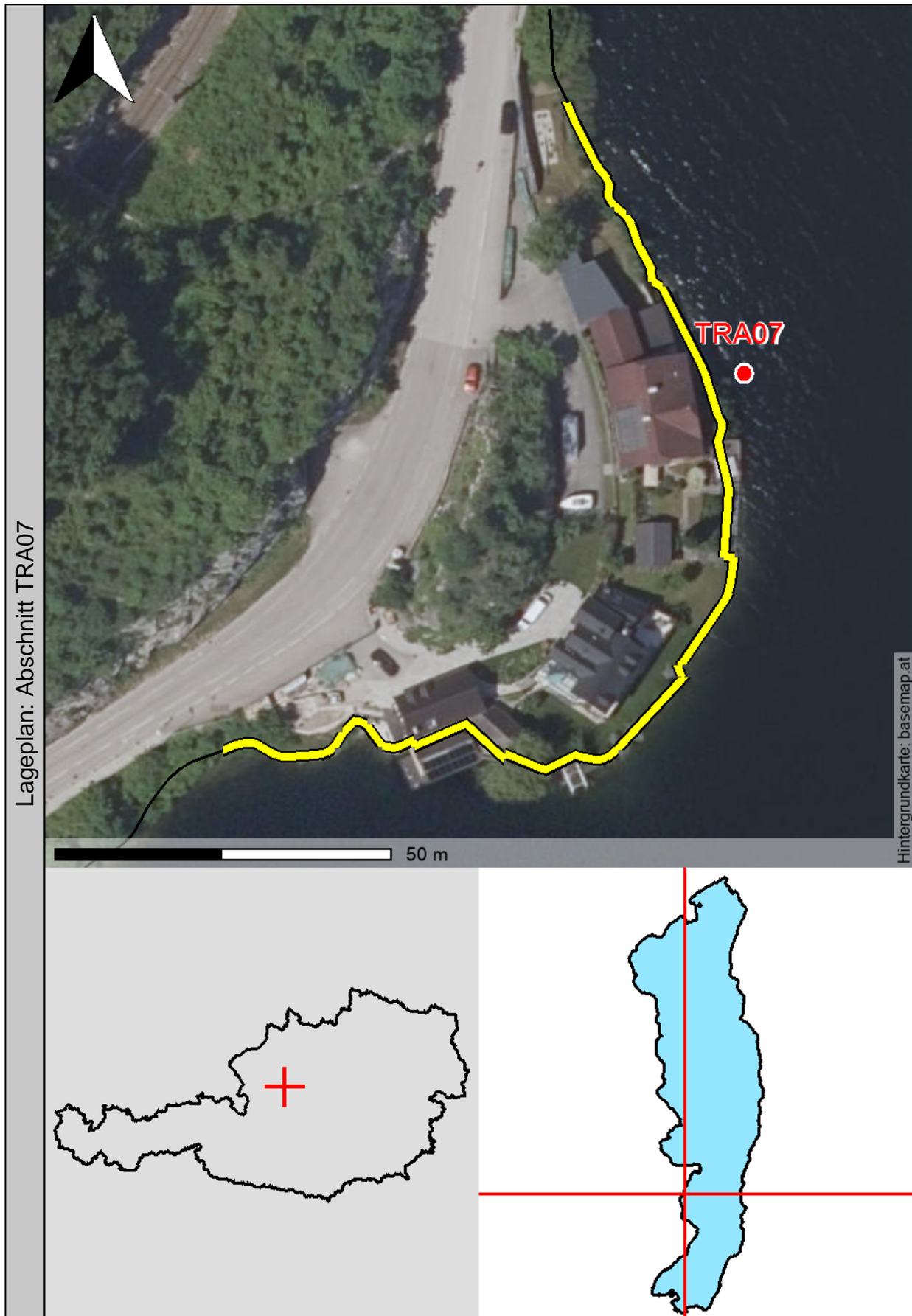
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,8831																	
	EQR-HL	EQR-LN	EQR-VT	EQR-UV	EQR-US	EQR-Morph												
	0,7542	0,7956	0,8658	1,0000	1,0000	0,9154												
Abschnitt	Lage von: 47,834156 N, 13,785605 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,831846 N, 13,786950 E Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°) Lage Untersuchungsst.: 47,832693 N, 13,785734 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 17.574 m ² (0,65 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 314,55 m (0,82 %) Länge der Einbauten: 0,00 m																	
Landnutzung																		
Vegetation																		
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standortt., Gebüsch standortt., Feuchtwald, natürlich <u>Eulitoral:</u> natürlich <u>Sublitoral:</u> Höhere dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>1</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral						
Art	PMI	Zone																
<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral																
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																	
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 														
Uferstruktur				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.															
natürlich	-	-	-															
künstl./anthr.	-	-	-															



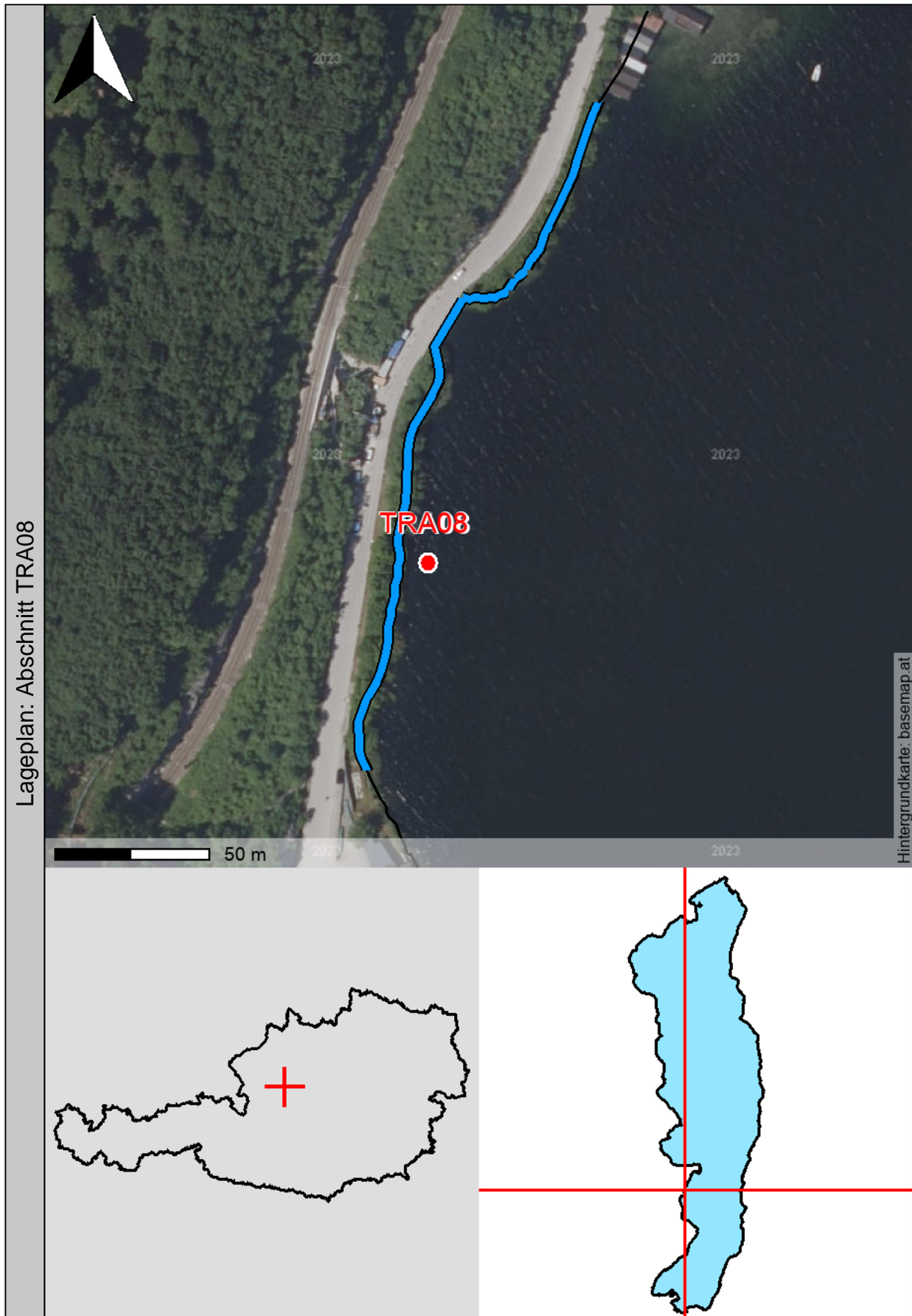
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9319																	
	EQR-HL	EQR-LN	EQR-VT	EQR-UV	EQR-US	EQR-Morph												
	0,7542	0,9651	0,9831	1,0000	0,9571	0,9763												
Abschnitt	Lage von: 47,834567 N, 13,785940 E Neigung Eu-/Epilitoral: 4 (>45°) Lage bis: 47,834156 N, 13,785605 E Neigung Sublitoral: 4 (>45°) Lage Untersuchungsst.: 47,834071 N, 13,786089 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 4.266 m ² (0,16 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 211,35 m (0,55 %) Länge der Einbauten: 6,13 m																	
Landnutzung																		
Vegetation																		
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: natürlich Eulitoral: großteils fehlend Sublitoral: Höhere dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>1</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral						
Art	PMI	Zone																
<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral																
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																	
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 														
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.															
natürlich	-	-	-															
künstl./anthr.	-	-	-															



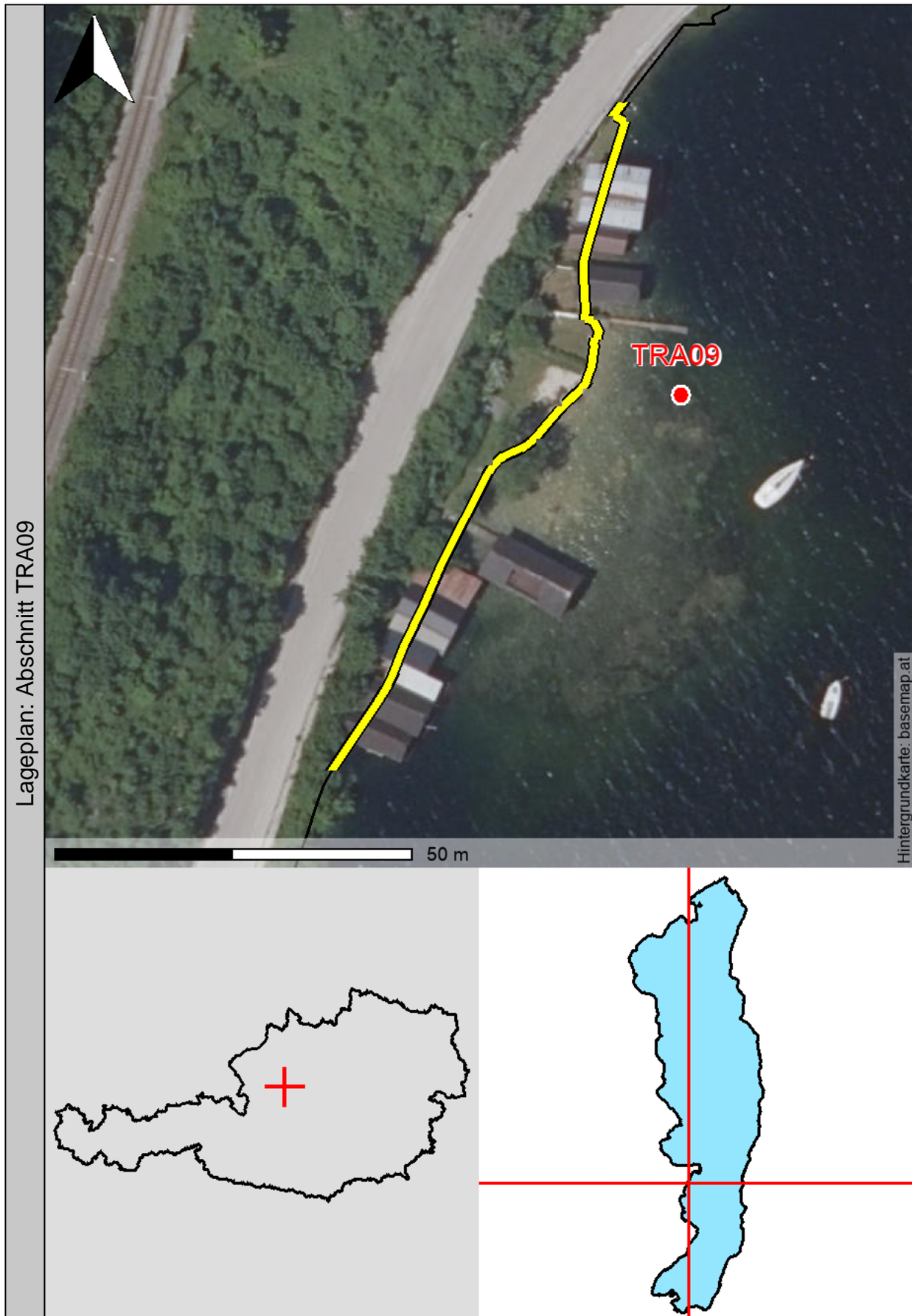
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5997																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4965	EQR-VT 0,5569	EQR-UV 0,5000	EQR-US 0,6911	EQR-Morph 0,5611											
Abschnitt	Lage von: 47,838224 N, 13,785621 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°)														
	Lage bis: 47,834567 N, 13,785940 E		Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,835983 N, 13,785427 E		Verbauungsgrad: 2 (mäßig)														
	Bearbeitungsgebiet: 24.799 m ² (0,92 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)														
	Länge: 500,05 m (1,31 %)		Länge der Einbauten: 47,40 m														
Landnutzung																	
	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standort., krautige anthr., Gebüsch standort., natürlich, teils fehlend <u>Eulitoral:</u> teils fehlend, großteils fehlend <u>Sublitoral:</u> Höhere dominant			Röhricht: 		Neophyta: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>	Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	3	Sublitoral					
Art	PMI	Zone															
<i>Elodea nuttallii</i>	3	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: Blockwurf																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	1	-	künstl./anthr.	1	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	1	-														
künstl./anthr.	1	-	1														



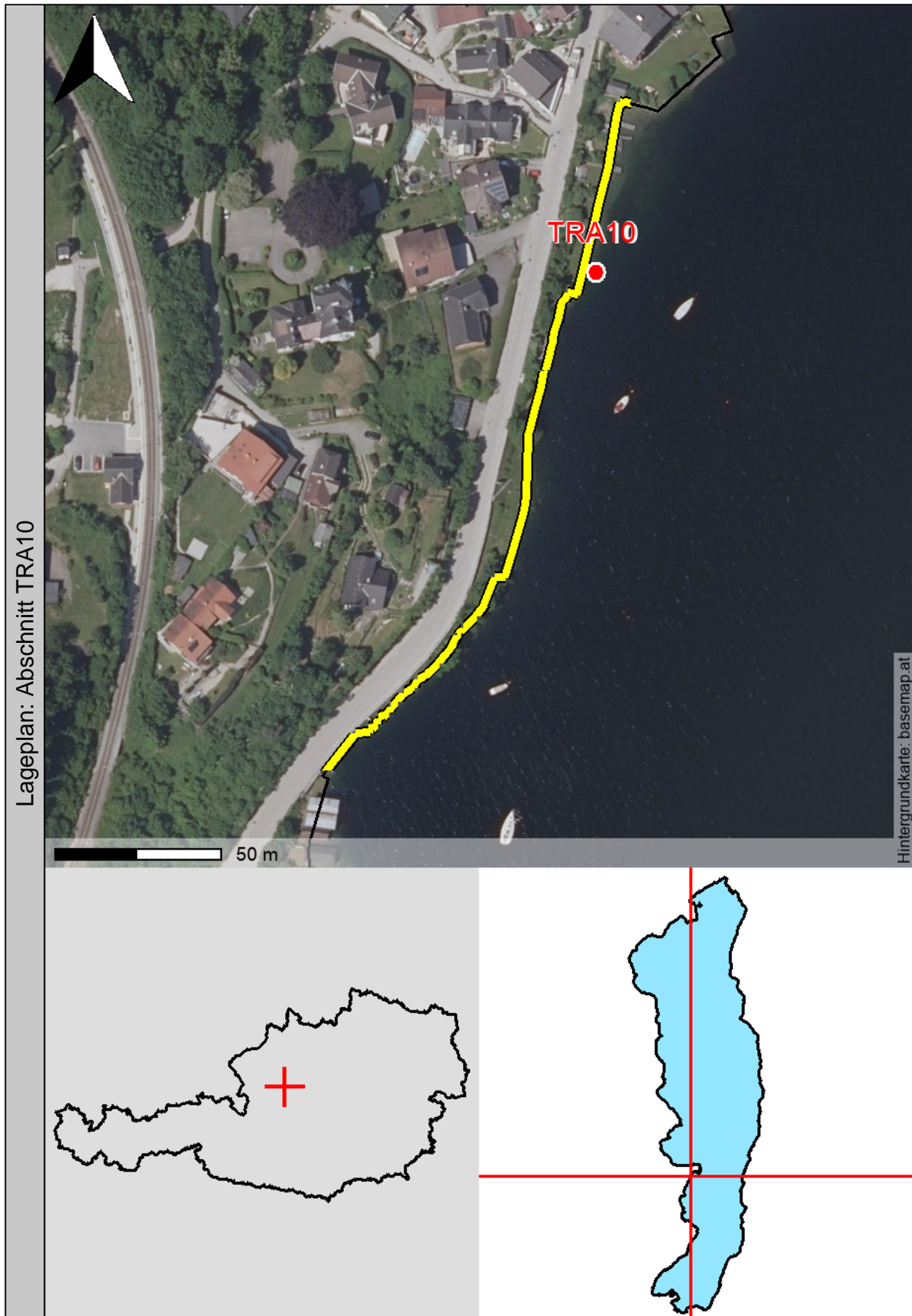
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5473															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,5391	EQR-VT 0,5511	EQR-UV 0,3000	EQR-US 0,5921	EQR-Morph 0,4956										
Abschnitt	Lage von: 47,839093 N, 13,786303 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 4 (>45°)													
	Lage bis: 47,838224 N, 13,785621 E		Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°)													
	Lage Untersuchungsst.: 47,838729 N, 13,786652 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)													
	Bearbeitungsgebiet: 7.203 m ² (0,27 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)													
	Länge: 179,00 m (0,47 %)		Länge der Einbauten: 55,55 m													
Landnutzung																
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch anthr., natürlich, teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> teils fehlend, größtenteils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> Höhere dominant</p>															
Vegetation	Röhricht:		Neophyta:													
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>2</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>			Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	2	Sublitoral					
Art	PMI	Zone														
<i>Elodea nuttallii</i>	2	Sublitoral														
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer															
Uferstruktur	Substrat:		Einbauten:													
		<p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	-	-													
künstl./anthr.	-	-	-													



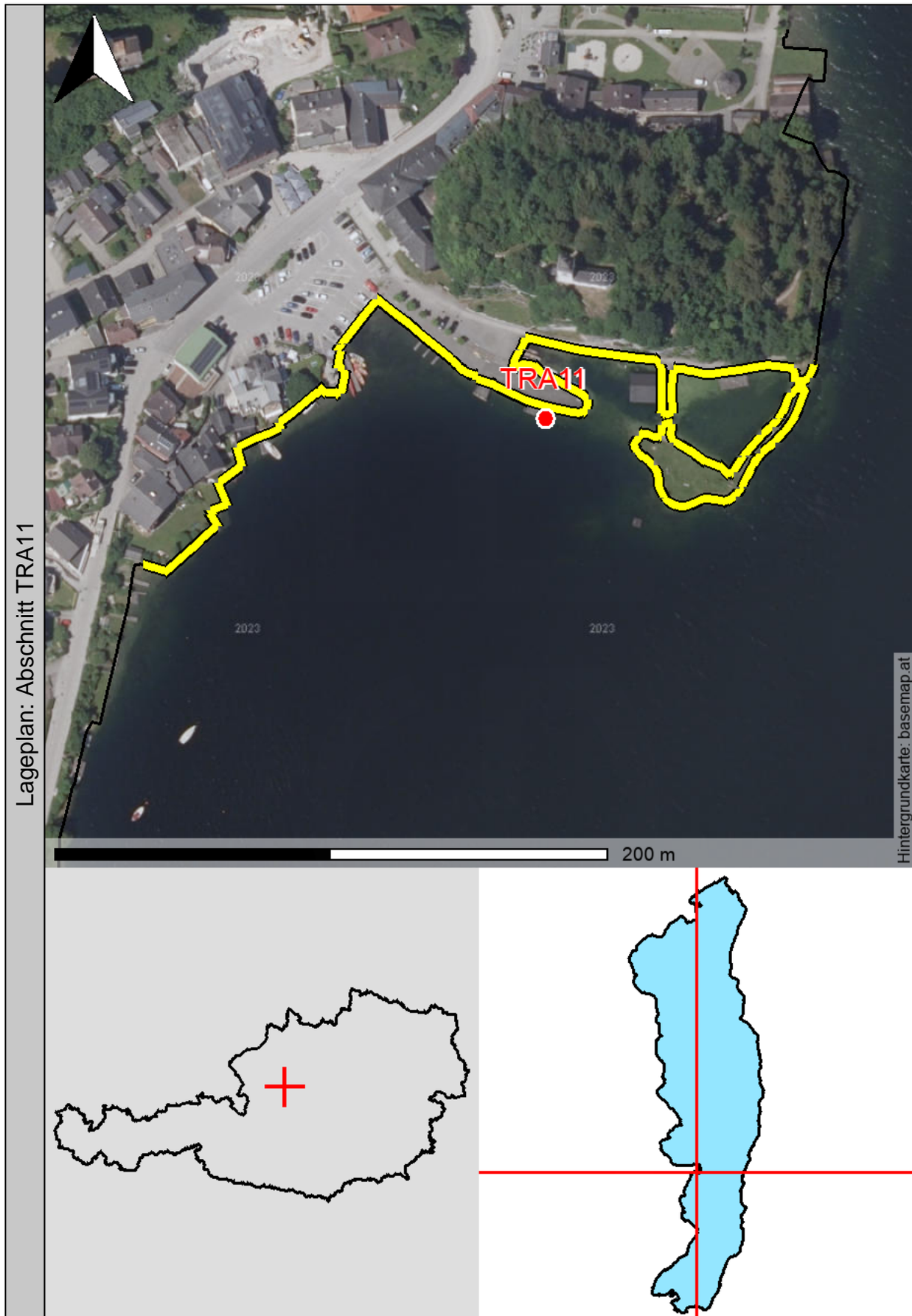
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9022																	
	EQR-HL	EQR-LN	EQR-VT	EQR-UV	EQR-US	EQR-Morph												
	0,7542	0,8752	0,8818	1,0000	1,0000	0,9393												
Abschnitt	Lage von: 47,841030 N, 13,787300 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,839093 N, 13,786303 E Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°) Lage Untersuchungsst.: 47,839693 N, 13,786567 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 12.454 m ² (0,46 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 243,69 m (0,64 %) Länge der Einbauten: 0,00 m																	
Landnutzung																		
Vegetation																		
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: Gebüsch standortt., natürlich Eulitoral: natürlich Sublitoral: Höhere dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>2</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	2	Sublitoral						
Art	PMI	Zone																
<i>Elodea canadensis</i>	2	Sublitoral																
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																	
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 														
Uferstruktur				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.															
natürlich	-	-	-															
künstl./anthr.	-	-	-															



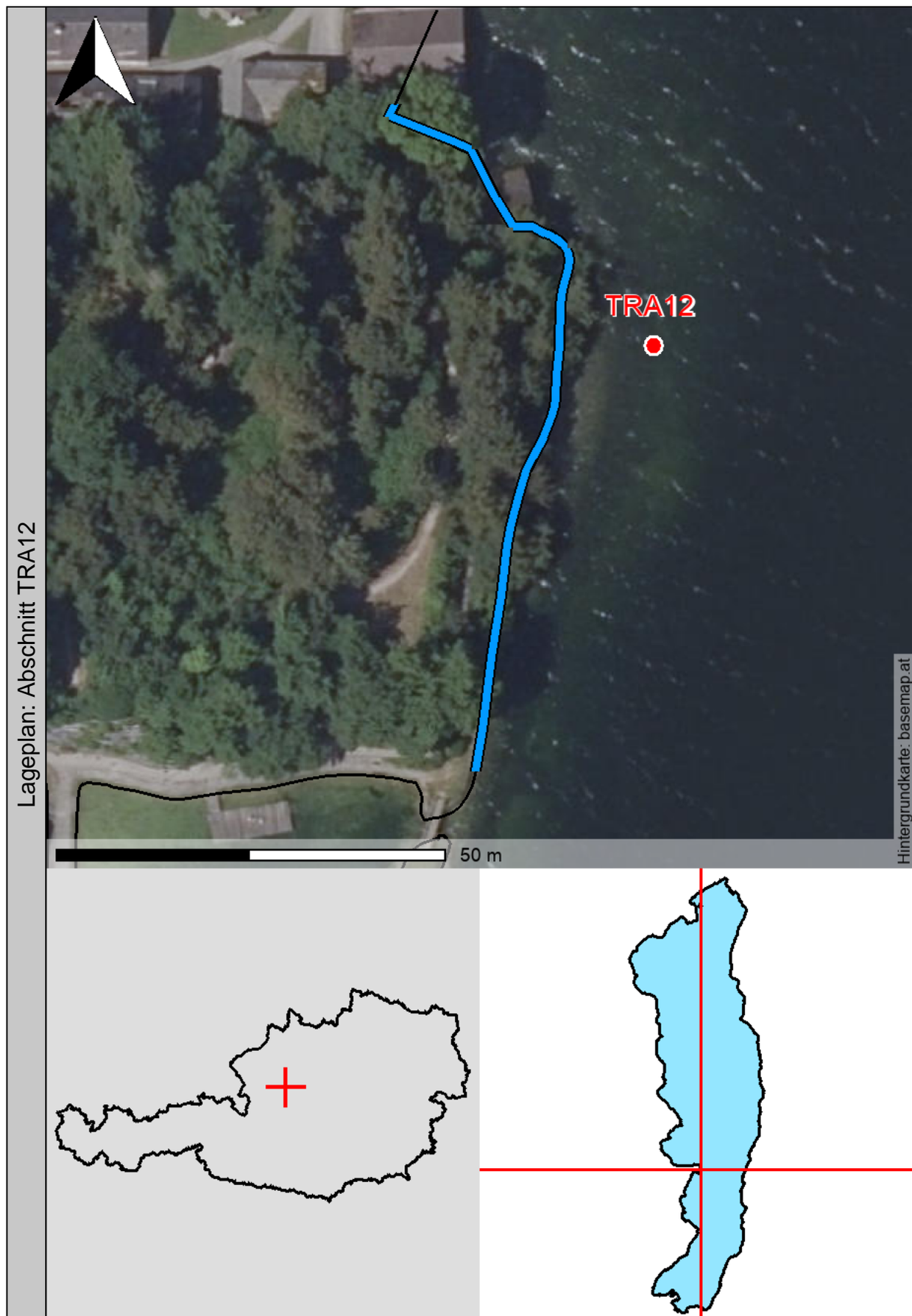
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4845																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,5813	EQR-VT 0,5645	EQR-UV 0,1000	EQR-US 0,4225	EQR-Morph 0,4171											
Abschnitt	Lage von: 47,841875 N, 13,787846 E Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°) Lage bis: 47,841030 N, 13,787300 E Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°) Lage Untersuchungsst.: 47,841503 N, 13,787952 E Verbauungsgrad: 3 (erheblich) Bearbeitungsgebiet: 5.516 m ² (0,21 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 109,93 m (0,29 %) Länge der Einbauten: 47,32 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch standort., Gebüsch anthr., natürlich Eulitoral: teils fehlend Sublitoral: Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>1</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	1	Sublitoral					
	Art	PMI	Zone														
<i>Elodea canadensis</i>	1	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



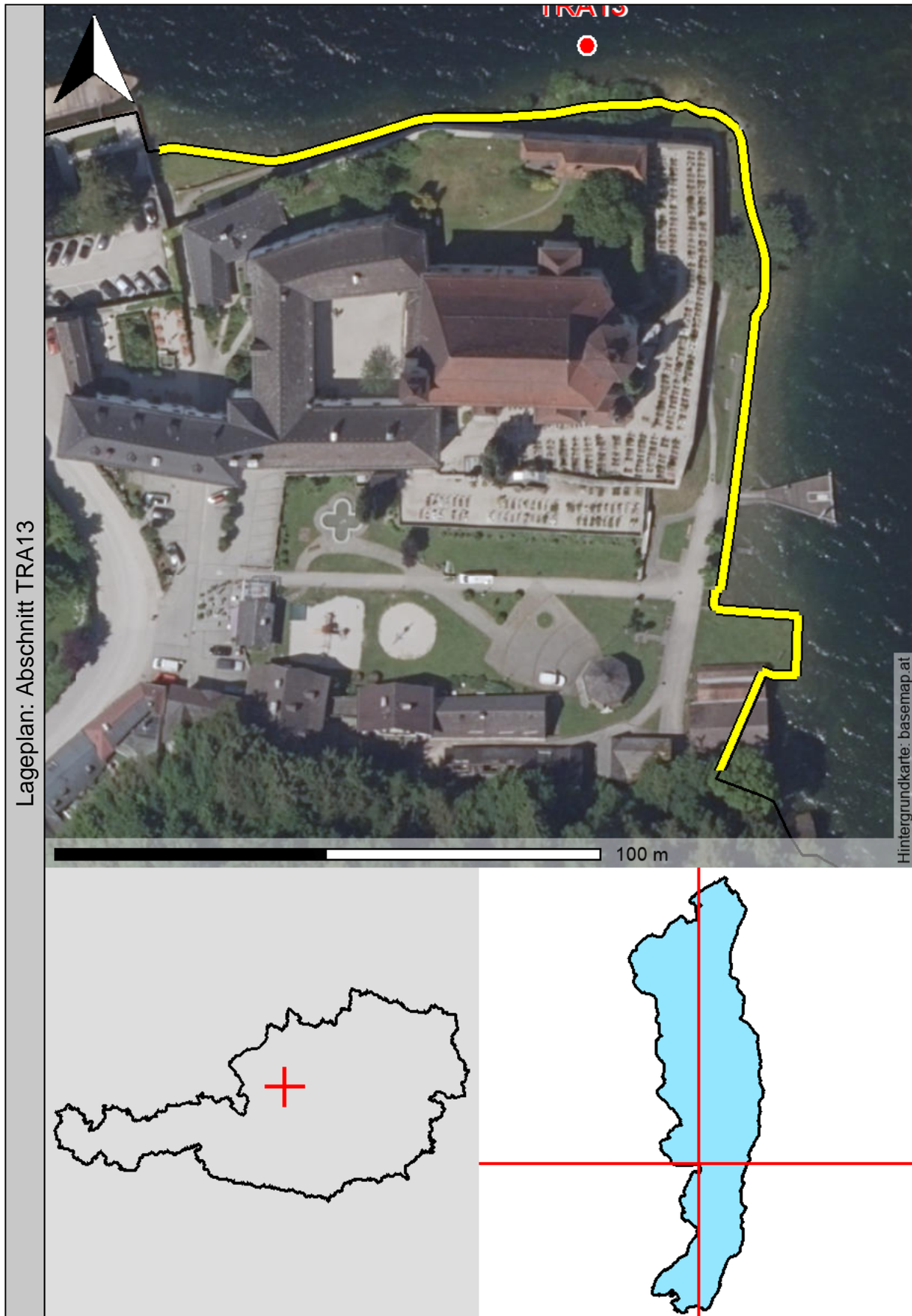
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5902																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4242	EQR-VT 0,4682	EQR-UV 0,4720	EQR-US 0,8326	EQR-Morph 0,5493											
Abschnitt	Lage von: 47,843673 N, 13,789055 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,841875 N, 13,787846 E Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°) Lage Untersuchungsst.: 47,843216 N, 13,788919 E Verbauungsgrad: 3 (erheblich) Bearbeitungsgebiet: 11.636 m ² (0,43 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 235,67 m (0,62 %) Länge der Einbauten: 23,67 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch standort., Gebüsch anthr., Bäume anthr., natürlich Eulitoral: teils fehlend Sublitoral: Höhere dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral					
	Art	PMI	Zone														
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



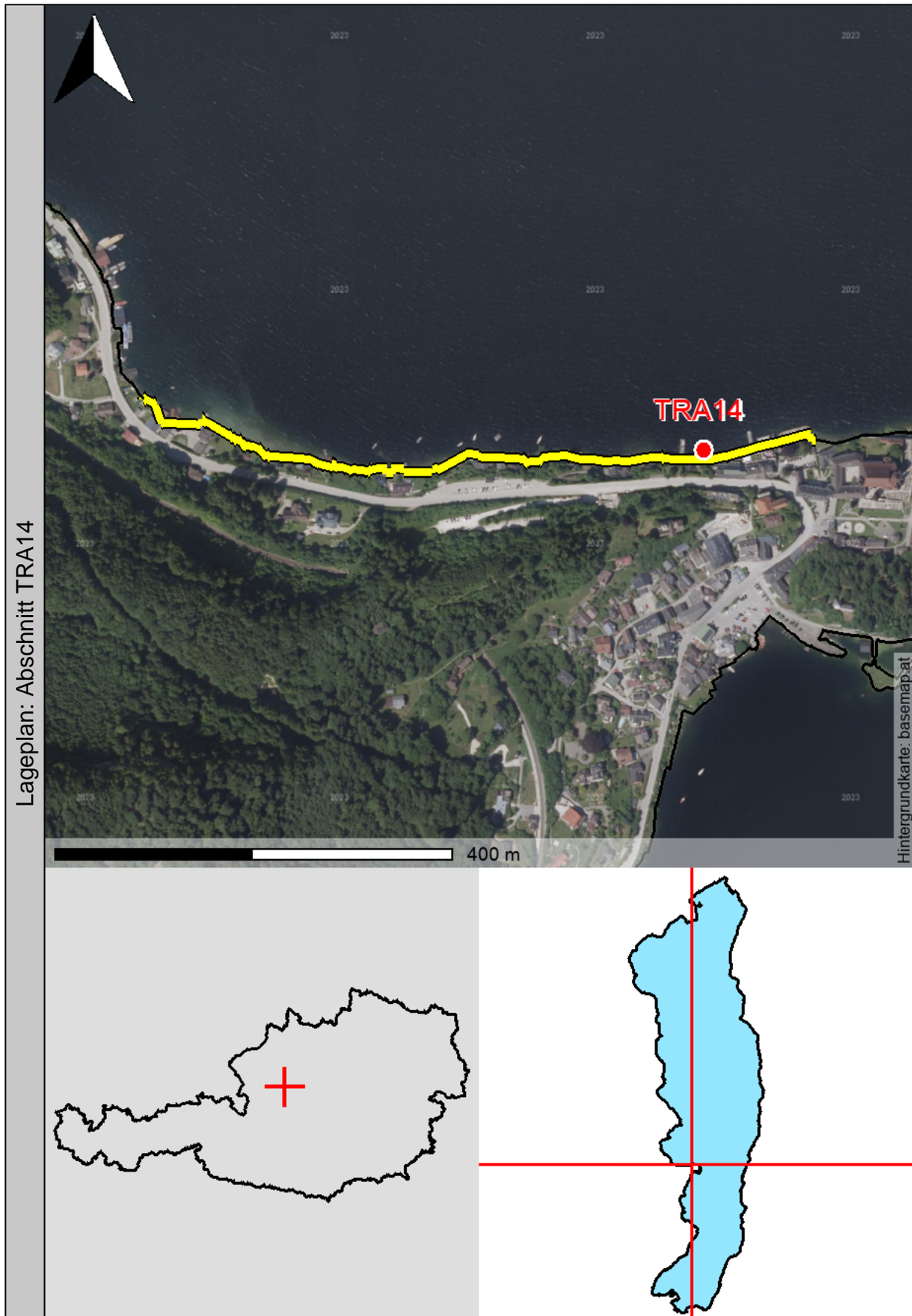
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4197																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4096	EQR-VT 0,2862	EQR-UV 0,1000	EQR-US 0,5483	EQR-Morph 0,3360											
Abschnitt	Lage von: 47,844329 N, 13,792306 E Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°) Lage bis: 47,844129 N, 13,791615 E Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°) Lage Untersuchungsst.: 47,844151 N, 13,791005 E Verbauungsgrad: 3 (erheblich) Bearbeitungsgebiet: 17.819 m ² (0,66 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 634,58 m (1,66 %) Länge der Einbauten: 137,88 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige anthr., Bäume anthr., teils fehlend Eulitoral: teils fehlend Sublitoral: Höhere dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	3	Sublitoral					
	Art	PMI	Zone														
<i>Elodea nuttallii</i>	3	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



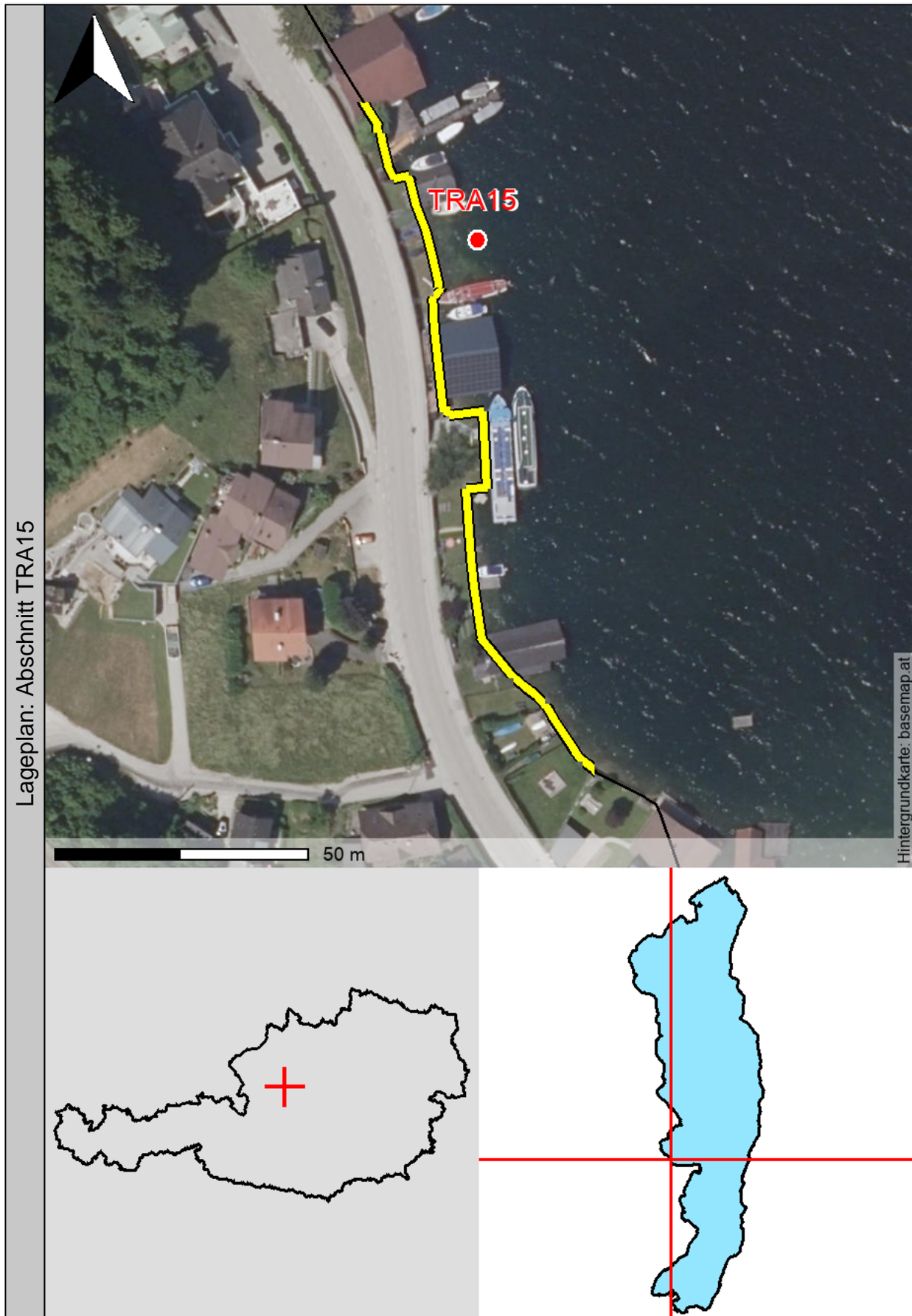
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,8812																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,9048	EQR-VT 0,8499	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,8969	EQR-Morph 0,9129											
Abschnitt	Lage von: 47,845102 N, 13,792167 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°)														
	Lage bis: 47,844329 N, 13,792306 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,844822 N, 13,792611 E		Verbauungsgrad: 0 (unverbaut)														
	Bearbeitungsgebiet: 4.175 m ² (0,16 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)														
	Länge: 101,18 m (0,27 %)		Länge der Einbauten: 0,00 m														
Landnutzung																	
	<p>Vegetationstypen: Epilitoral: natürlich Eulitoral: natürlich Sublitoral: Höhere dominant</p> <p>Röhricht: </p> <p>Neophyten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>					Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	3	Sublitoral						
Art	PMI	Zone															
<i>Elodea nuttallii</i>	3	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	<p>Substrat:</p> <p>Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gyttia Dy Detritus Genist</p>			<p>Einbauten:</p> <p>Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle</p>													
	<p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-		
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



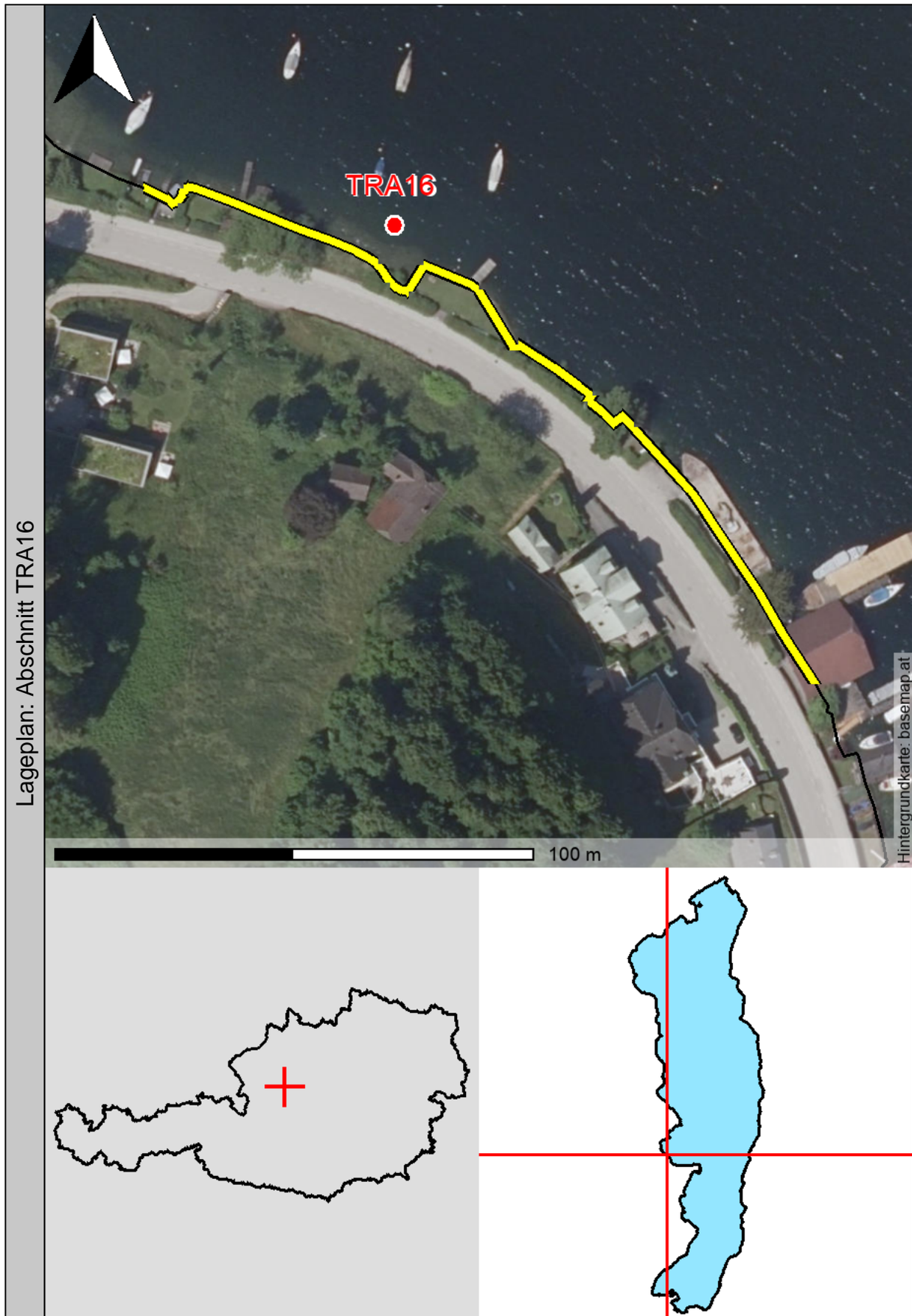
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5354					
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4603	EQR-VT 0,4222	EQR-UV 0,4000	EQR-US 0,6401	EQR-Morph 0,4807
Abschnitt	Lage von: 47,846127 N, 13,790793 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°)			
	Lage bis: 47,845102 N, 13,792167 E		Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°)			
	Lage Untersuchungsst.: 47,846300 N, 13,791840 E		Verbauungsgrad: 2 (mäßig)			
	Bearbeitungsgebiet: 9.269 m ² (0,35 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)			
	Länge: 251,82 m (0,66 %)		Länge der Einbauten: 28,62 m			
Landnutzung	Umland					
	Epilitoral					
	Puffer					
Vegetation	Eulitoral					
	Umland					
	Epilitoral					
	Puffer					
Vegetation	Vegetationstypen:		Röhricht:		Neophyta:	
	Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch standort., natürlich, teils fehlend				Art PMI Zone	
	Eulitoral: teils fehlend				Elodea nuttallii 3 Sublitoral	
Sublitoral: Höhere dominant						
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer					
Uferstruktur	Substrat:			Einbauten:		
			Konnektivität:			
			Mdg. Gesch. Fischp.			
			natürlich - - -			
			künstl./anthr. - - -			



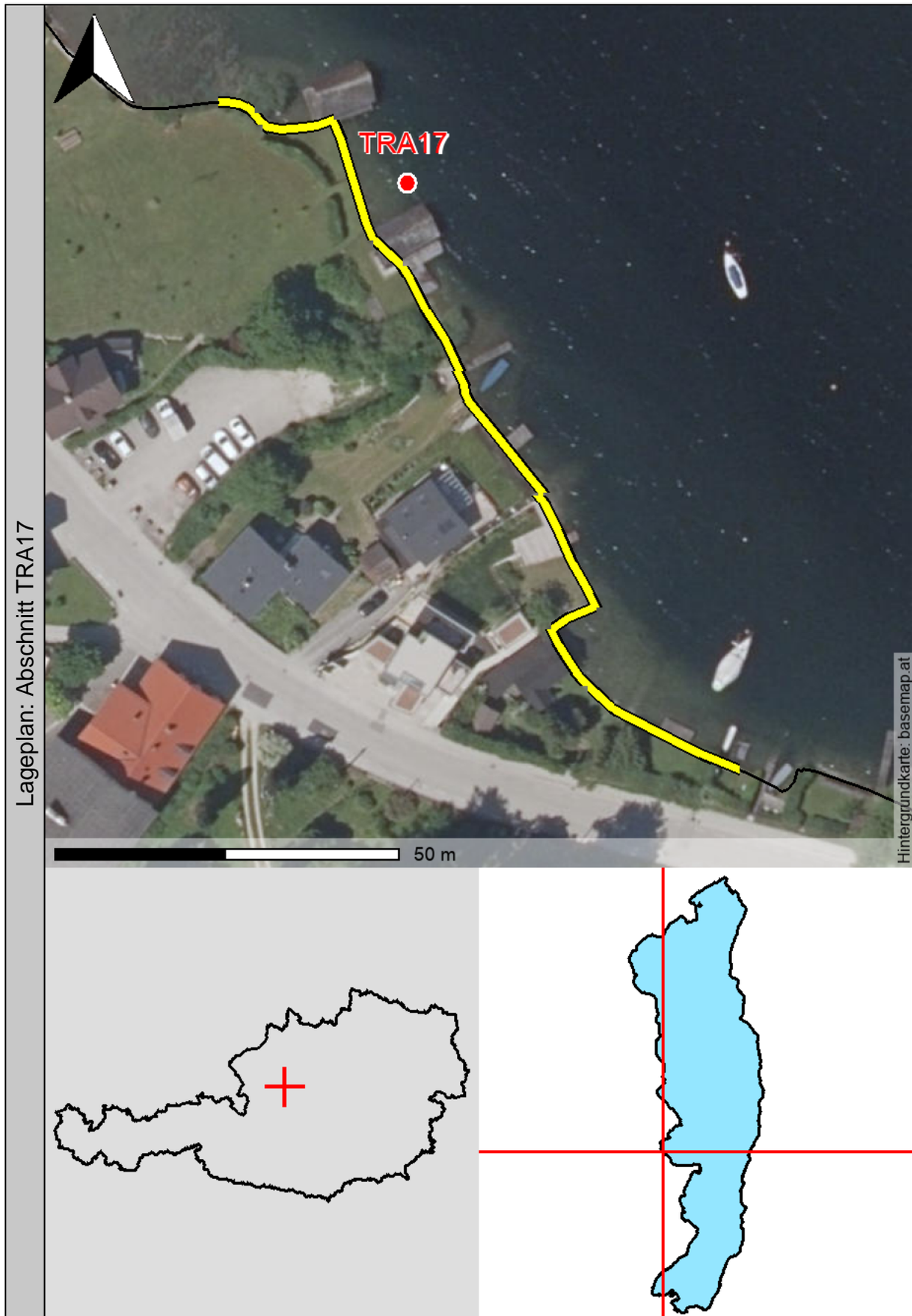
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4768																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3453	EQR-VT 0,5352	EQR-UV 0,2000	EQR-US 0,5491	EQR-Morph 0,4074											
Abschnitt	Lage von: 47,846517 N, 13,781770 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°)														
	Lage bis: 47,846127 N, 13,790793 E		Neigung Sublitoral: 4 (>45°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,846044 N, 13,789298 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)														
	Bearbeitungsgebiet: 36.574 m ² (1,36 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)														
	Länge: 754,35 m (1,98 %)		Länge der Einbauten: 214,04 m														
Landnutzung																	
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch anthr., natürlich, teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> teils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> größtenteils fehlend</p>																
UV	<p>Dominanter Verbau: Beton/Mauer</p>																
	<p>Substrat:</p>		<p>Einbauten:</p>														
Uferstruktur	<p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>						Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
		Mdg.	Gesch.	Fischp.													
	natürlich	-	-	-													
künstl./anthr.	-	-	-														
<p>Röhricht:</p>																	
<p>Neophyten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>2</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>					Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	2	Sublitoral							
Art	PMI	Zone															
<i>Elodea nuttallii</i>	2	Sublitoral															



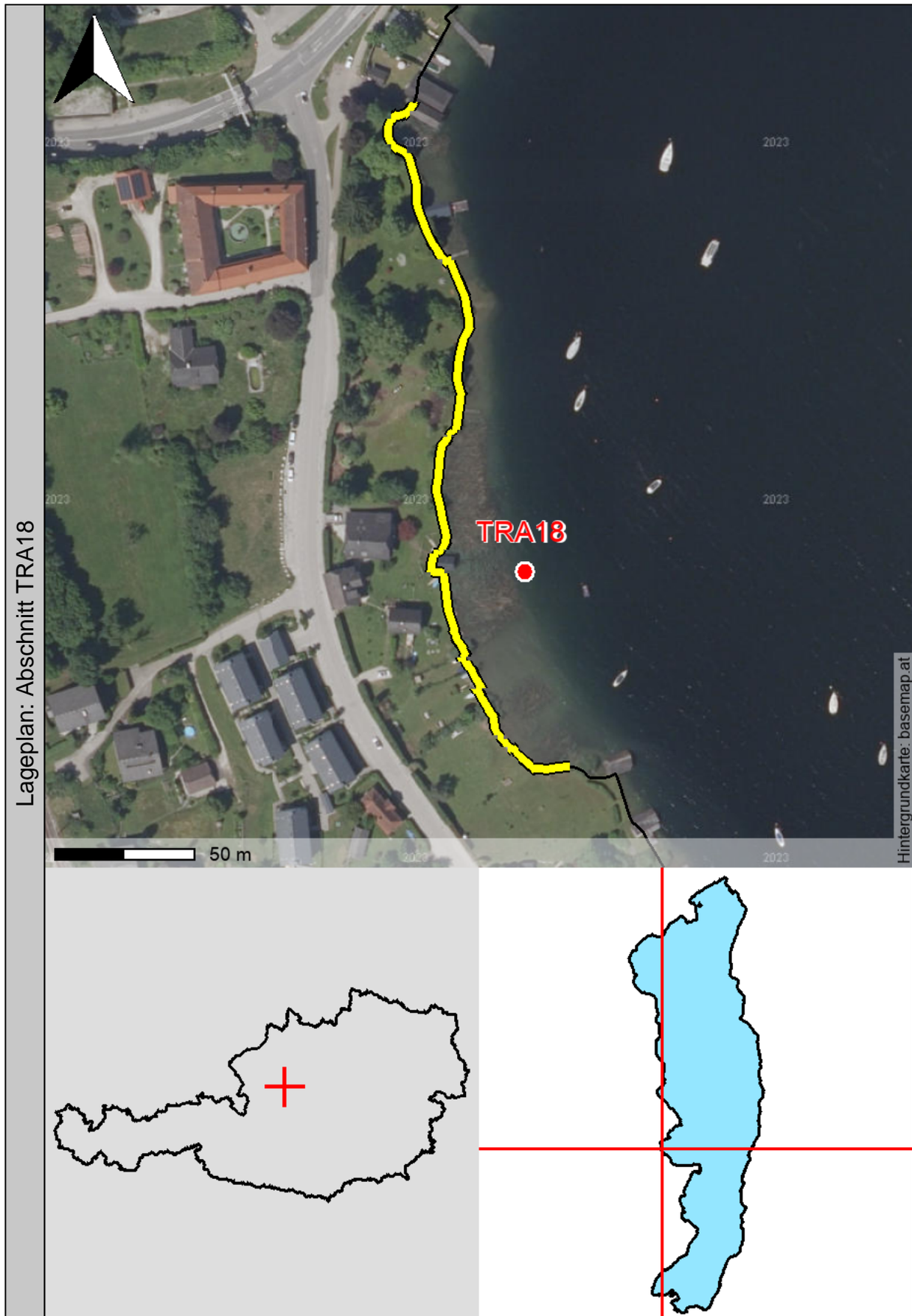
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5122																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3575	EQR-VT 0,5084	EQR-UV 0,5000	EQR-US 0,4410	EQR-Morph 0,4517											
Abschnitt	Lage von: 47,847705 N, 13,781163 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,846517 N, 13,781770 E Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°) Lage Untersuchungsst.: 47,847459 N, 13,781461 E Verbauungsgrad: 2 (mäßig) Bearbeitungsgebiet: 7.702 m² (0,29 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 159,93 m (0,42 %) Länge der Einbauten: 51,82 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch standort., Gebüsch anthr., teils fehlend Eulitoral: teils fehlend Sublitoral: Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>1</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral					
	Art	PMI	Zone														
<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: Blockwurf																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4759																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3002	EQR-VT 0,4587	EQR-UV 0,3000	EQR-US 0,5666	EQR-Morph 0,4064											
Abschnitt	Lage von: 47,848641 N, 13,779285 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°)														
	Lage bis: 47,847705 N, 13,781163 E		Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,848572 N, 13,779988 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)														
	Bearbeitungsgebiet: 8.179 m ² (0,30 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)														
	Länge: 198,00 m (0,52 %)		Länge der Einbauten: 26,80 m														
Landnutzung																	
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige standortt., krautige anthr., natürlich, teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> teils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> Characeen dominant</p> <p>Röhricht:</p> <p>Neophyten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>						Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral					
Art	PMI	Zone															
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: Blockwurf																
Uferstruktur	<p>Substrat:</p>																
	<p>Einbauten:</p> <p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>							Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



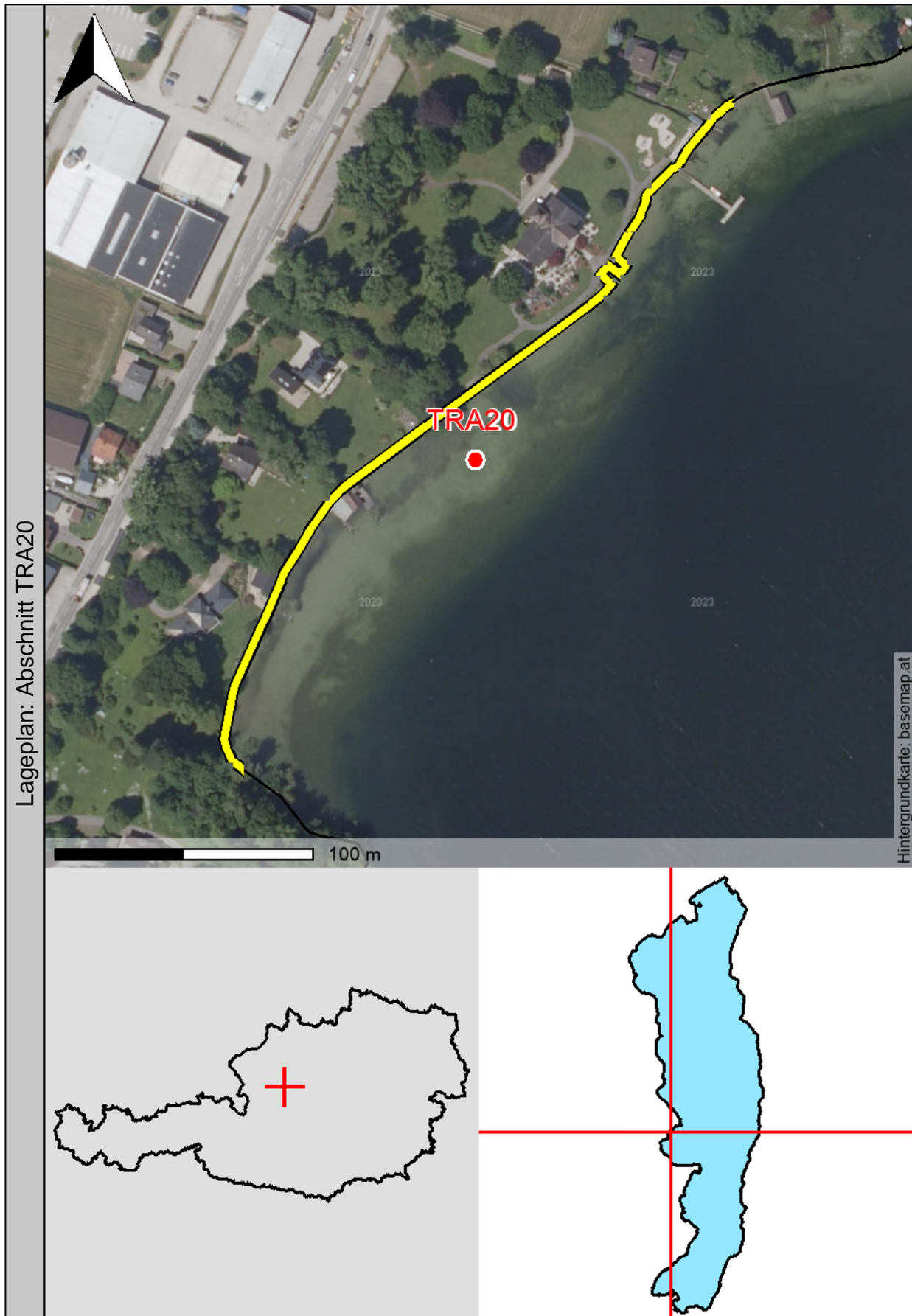
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4864									
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3527	EQR-VT 0,3678	EQR-UV 0,4000	EQR-US 0,5572	EQR-Morph 0,4194				
Abschnitt	Lage von: 47,849516 N, 13,778275 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°)							
	Lage bis: 47,848641 N, 13,779285 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)							
	Lage Untersuchungsst.: 47,849410 N, 13,778642 E		Verbauungsgrad: 2 (mäßig)							
	Bearbeitungsgebiet: 8.040 m ² (0,30 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)							
	Länge: 142,98 m (0,37 %)		Länge der Einbauten: 31,16 m							
Landnutzung										
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige standortt., krautige anthr., Gebüsch anthr., teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> teils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> Characeen dominant</p>									
Vegetation	Röhricht:		Neophyten:							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>			Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3
Art	PMI	Zone								
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral								
UV	Dominanter Verbau: Blockwurf									
Uferstruktur	Substrat:		Einbauten:							
		Konnektivität:								
		Mdg.	Gesch.	Fischp.						
natürlich		1	1	2						
künstl./anthr.		1	1	-						



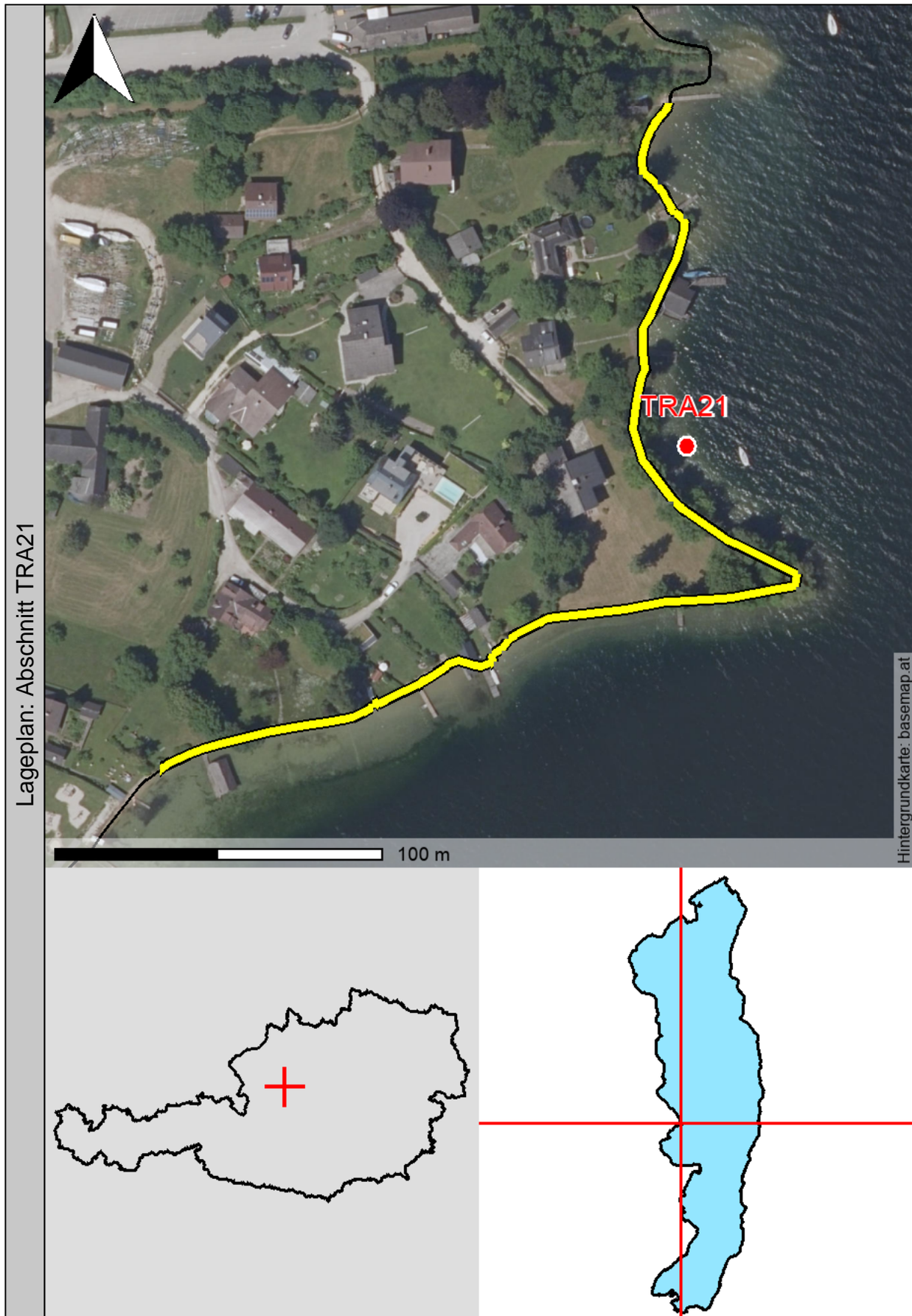
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5583															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3393	EQR-VT 0,5569	EQR-UV 0,4000	EQR-US 0,7412	EQR-Morph 0,5094										
Abschnitt	Lage von: 47,851656 N, 13,777534 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°)													
	Lage bis: 47,849516 N, 13,778275 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)													
	Lage Untersuchungsst.: 47,850144 N, 13,778064 E		Verbauungsgrad: 1 (gering)													
	Bearbeitungsgebiet: 17.215 m ² (0,64 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)													
	Länge: 289,89 m (0,76 %)		Länge der Einbauten: 16,98 m													
Landnutzung																
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch standort., teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> Röhricht</p> <p><u>Sublitoral:</u> Höhere dominant</p>															
Vegetation	Röhricht:		Neophyta:													
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>4</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>			Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	4	Sublitoral					
Art	PMI	Zone														
<i>Elodea nuttallii</i>	4	Sublitoral														
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer															
Uferstruktur	Substrat:		Einbauten:													
		Konnektivität:														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	1	1	1	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	1	1	1													
künstl./anthr.	-	-	-													



Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5494															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4545	EQR-VT 0,5480	EQR-UV 0,4000	EQR-US 0,5902	EQR-Morph 0,4982										
Abschnitt	Lage von: 47,853248 N, 13,780323 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°)													
	Lage bis: 47,851656 N, 13,777534 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)													
	Lage Untersuchungsst.: 47,852542 N, 13,780097 E		Verbauungsgrad: 2 (mäßig)													
	Bearbeitungsgebiet: 16.804 m ² (0,63 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)													
	Länge: 408,54 m (1,07 %)		Länge der Einbauten: 54,85 m													
Landnutzung																
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch standort., Gebüsch anthr., Bäume anthr., teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> teils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> Characeen dominant</p>															
Vegetation	<p>Röhricht:</p>		<p>Neophyten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>			Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral					
	Art	PMI	Zone													
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral														
UV	<p>Dominanter Verbau: Beton/Mauer</p>															
Uferstruktur	<p>Substrat:</p>		<p>Einbauten:</p>													
	<p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-		
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	-	-													
künstl./anthr.	-	-	-													



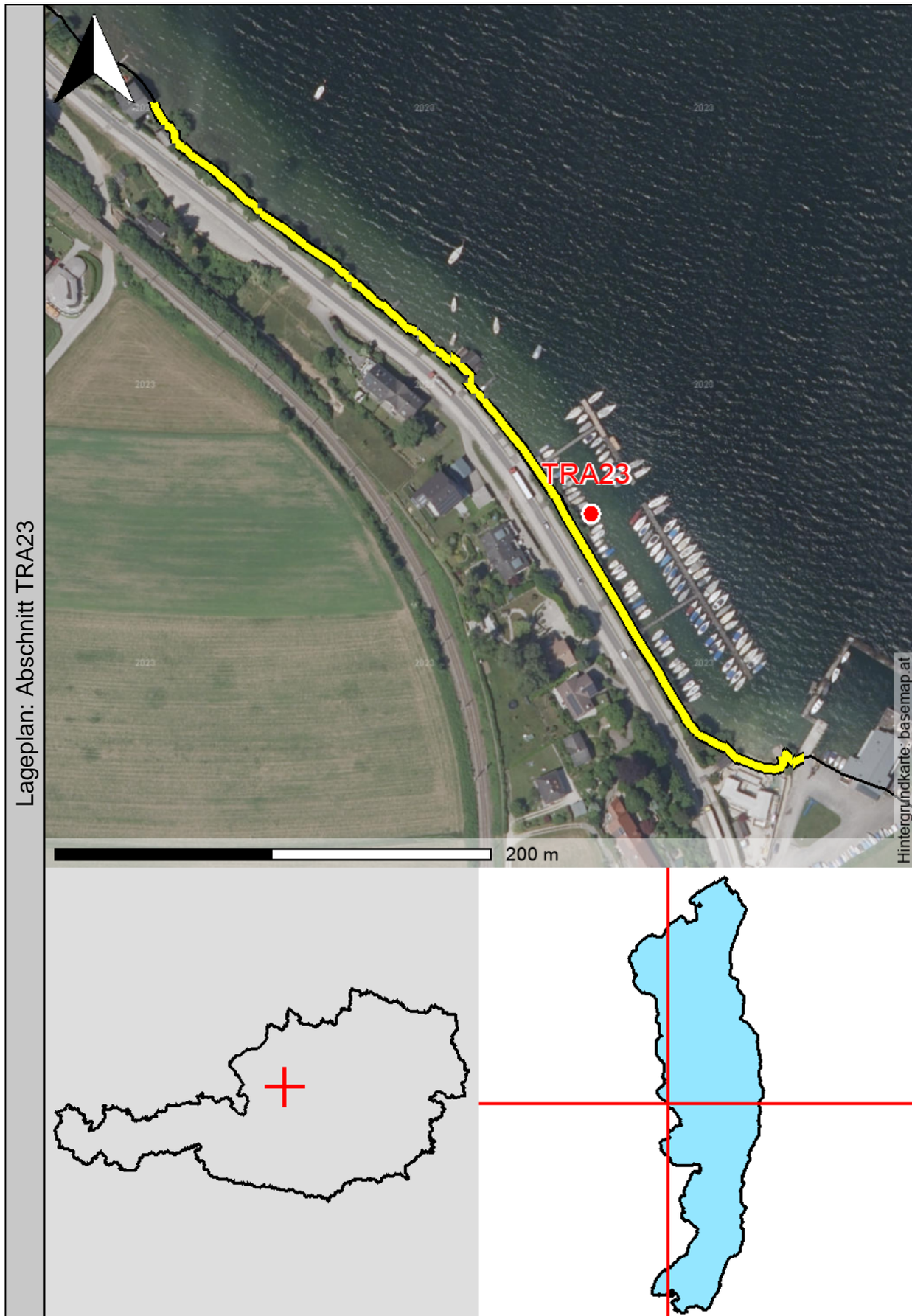
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5438																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4333	EQR-VT 0,6317	EQR-UV 0,3000	EQR-US 0,5998	EQR-Morph 0,4912											
Abschnitt	Lage von: 47,855575 N, 13,782850 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°)														
	Lage bis: 47,853248 N, 13,780323 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,854328 N, 13,781523 E		Verbauungsgrad: 2 (mäßig)														
	Bearbeitungsgebiet: 18.938 m² (0,71 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)														
	Länge: 356,71 m (0,94 %)		Länge der Einbauten: 15,45 m														
Landnutzung	Umland		Epilitoral		Puffer												
	0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%																
Vegetation	Eulitoral		Umland		Epilitoral												
	Puffer																
	0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%																
	Vegetationstypen:			Röhricht:													
	<u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch anthr., natürlich, teils fehlend <u>Eulitoral:</u> Röhricht, teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant			Höhe [cm] Dichte 1 2 3													
Neophyten:																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>2</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>						Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	2	Sublitoral						
Art	PMI	Zone															
<i>Elodea nuttallii</i>	2	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
Uferstruktur	Substrat:			Einbauten:													
	100% 80% 60% 40% 20% 20% 40% 60% 80% 100% ■ Sublitoral ■ Eulitoral			Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle 1000 2000 3000 4000 Fläche [m²]													
Konnektivität:																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>							Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



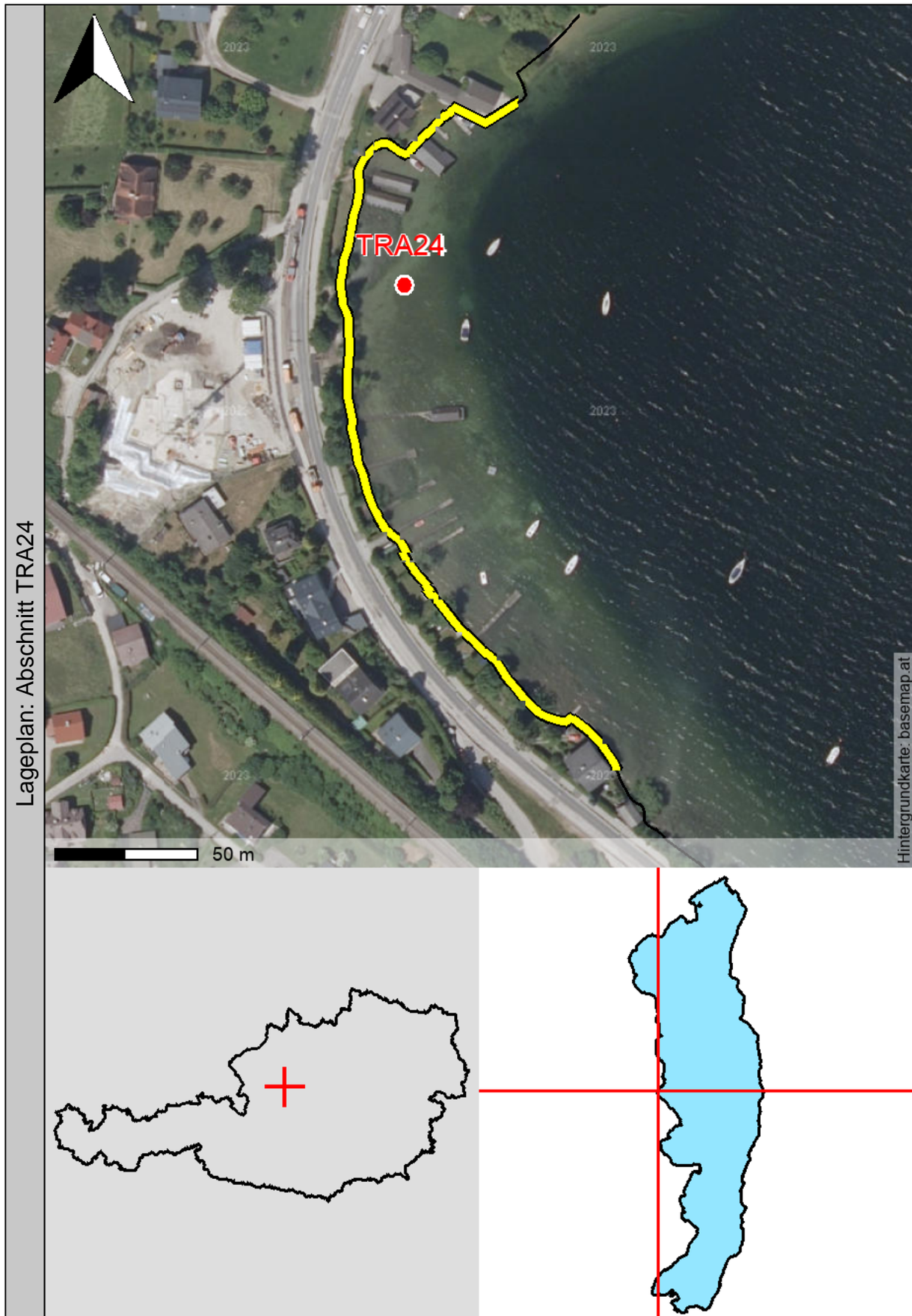
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4983															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4524	EQR-VT 0,5567	EQR-UV 0,2000	EQR-US 0,5281	EQR-Morph 0,4343										
Abschnitt	Lage von: 47,857415 N, 13,784927 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°)													
	Lage bis: 47,855575 N, 13,782850 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)													
	Lage Untersuchungsst.: 47,856468 N, 13,784996 E		Verbauungsgrad: 2 (mäßig)													
	Bearbeitungsgebiet: 17.205 m ² (0,64 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)													
	Länge: 393,63 m (1,03 %)		Länge der Einbauten: 33,48 m													
Landnutzung																
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch standort., Bäume anthr., natürlich, teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> teils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> Characeen dominant</p>															
Vegetation	Röhricht:		Neophyten:													
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>2</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>			Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	2	Sublitoral					
Art	PMI	Zone														
<i>Elodea nuttallii</i>	2	Sublitoral														
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer															
	Substrat:		Einbauten:													
Uferstruktur																
	<p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-		
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	-	-													
künstl./anthr.	-	-	-													



Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,6358																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4685	EQR-VT 0,3953	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,5610	EQR-Morph 0,6062											
Abschnitt	Lage von: 47,860347 N, 13,781584 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°)														
	Lage bis: 47,857415 N, 13,784927 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,858457 N, 13,784002 E		Verbauungsgrad: 0 (unverbaut)														
	Bearbeitungsgebiet: 29.224 m ² (1,09 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)														
	Länge: 454,00 m (1,19 %)		Länge der Einbauten: 58,02 m														
Landnutzung	Umland		Epilitoral		Puffer												
	0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%																
Vegetation	Eulitoral		Umland		Epilitoral												
	Puffer																
	0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%																
	Vegetationstypen:			Röhricht:		Neophyten:											
	<u>Epilitoral:</u> krautige anthr., natürlich, teils fehlend <u>Eulitoral:</u> teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Höhere dominant			Höhe [cm] Dichte		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral				
Art	PMI	Zone															
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat:			Einbauten:													
	Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gyttia Dy Detritus Genist			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	1	1	1	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	1	1	1														
künstl./anthr.	-	-	-														



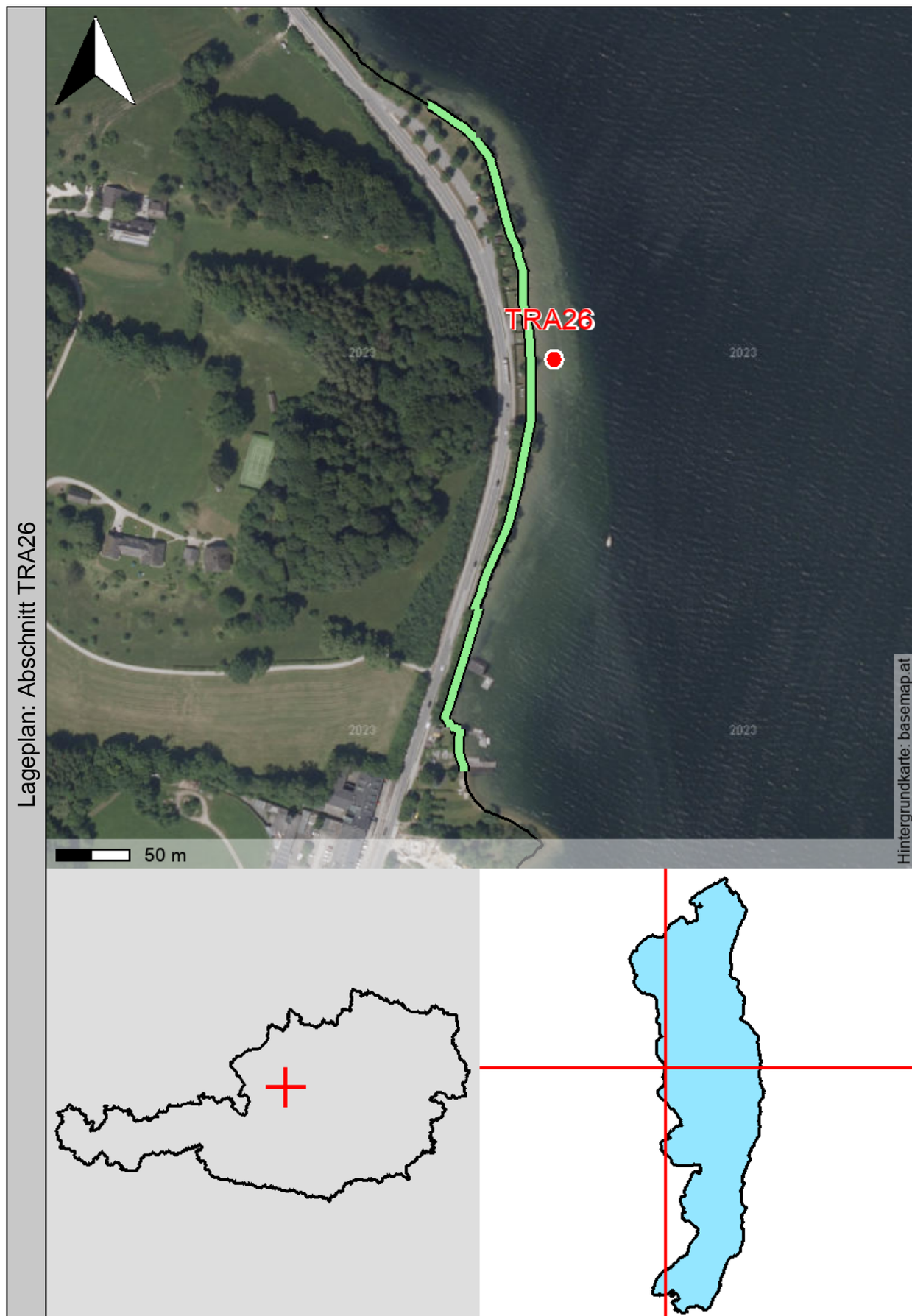
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5952																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4479	EQR-VT 0,7283	EQR-UV 0,7000	EQR-US 0,3456	EQR-Morph 0,5555											
Abschnitt	Lage von: 47,863065 N, 13,777608 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,860347 N, 13,781584 E Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°) Lage Untersuchungsst.: 47,861360 N, 13,780282 E Verbauungsgrad: 1 (gering) Bearbeitungsgebiet: 23.406 m ² (0,87 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 454,29 m (1,19 %) Länge der Einbauten: 37,17 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch standort., natürlich, teils fehlend <u>Eulitoral:</u> Röhricht, großteils fehlend <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta												
	UV Dominanter Verbau: Blockwurf																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg, Bootshaus, Ankerboje, Hafenanlage, Schiffsanlegestelle, Slipstelle 													
	Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gytia Dy Detritus Genist			Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



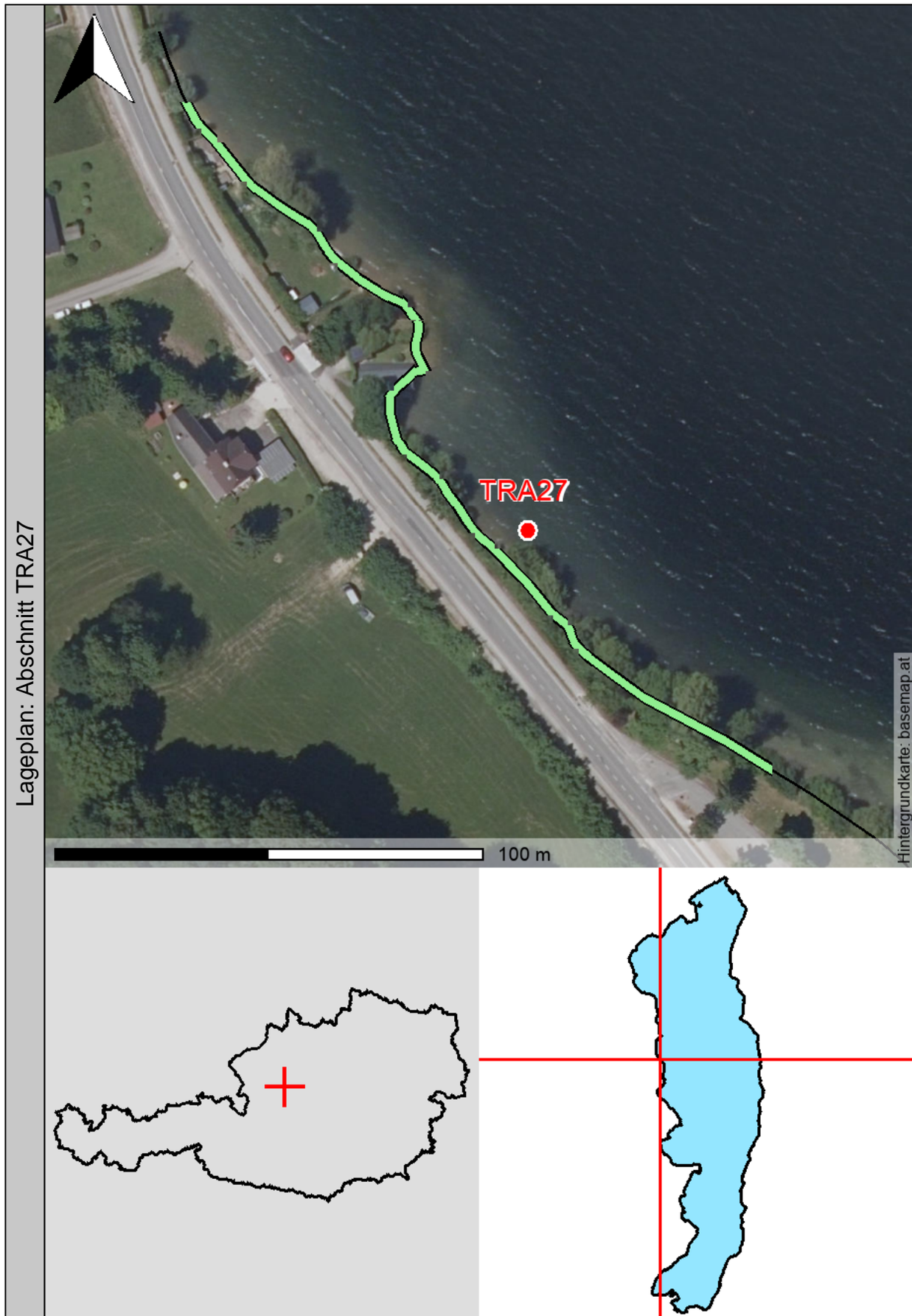
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5662																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3787	EQR-VT 0,6959	EQR-UV 0,4000	EQR-US 0,6020	EQR-Morph 0,5192											
Abschnitt	Lage von: 47,865172 N, 13,777146 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,863065 N, 13,777608 E Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°) Lage Untersuchungsst.: 47,864595 N, 13,776615 E Verbauungsgrad: 2 (mäßig) Bearbeitungsgebiet: 18.773 m ² (0,70 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 325,19 m (0,85 %) Länge der Einbauten: 32,04 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standort., krautige anthr., Gebüsch standort., natürlich, teils fehlend <u>Eulitoral:</u> Röhricht, teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta												
	UV Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg, Bootshaus, Ankerboje, Hafenanlage, Schiffsanlegestelle, Slipstelle 													
	Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gytia Dy Detritus Genist			Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



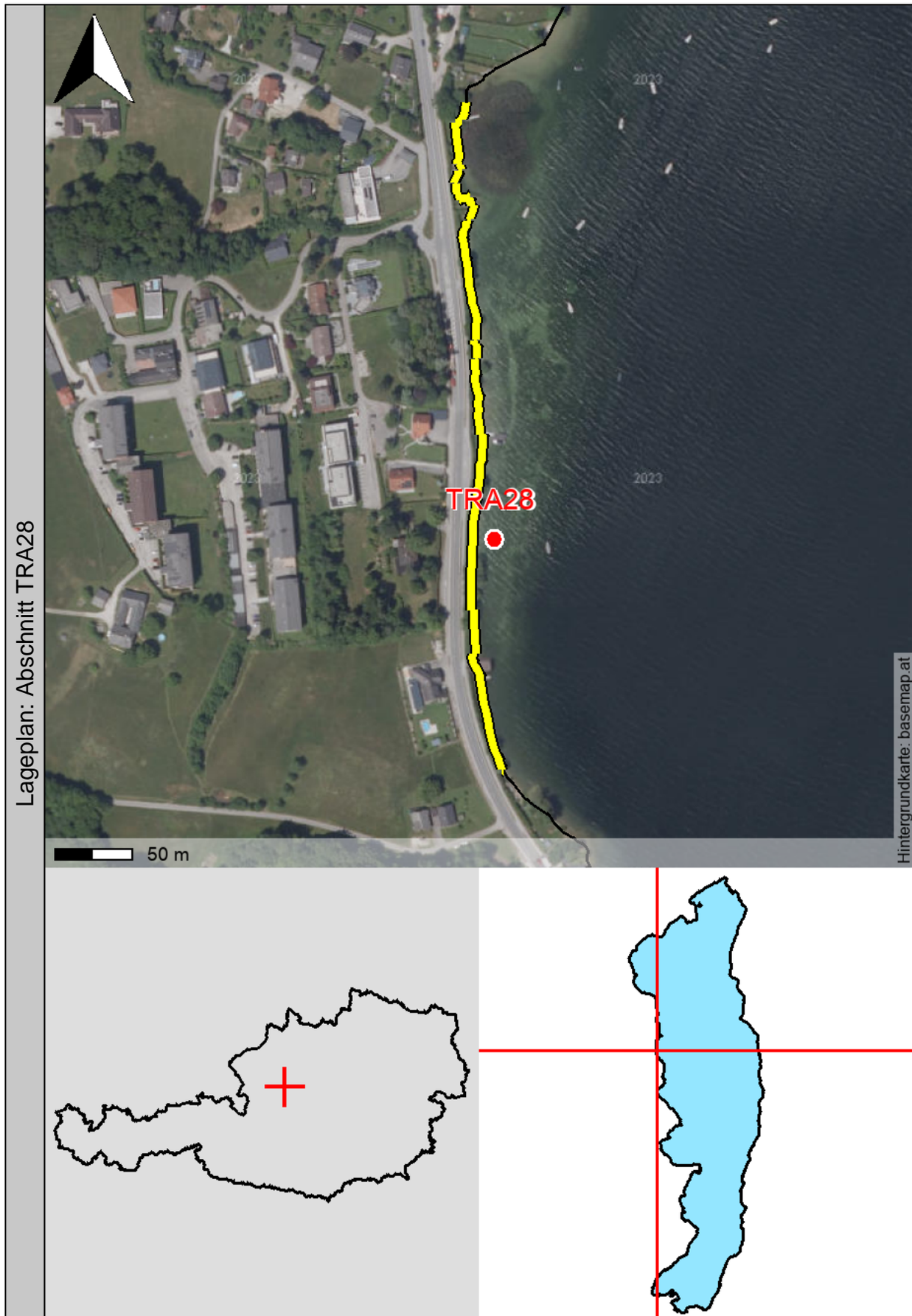
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,7055																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4074	EQR-VT 0,5591	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,8069	EQR-Morph 0,6933											
Abschnitt	Lage von: 47,867986 N, 13,778469 E Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°) Lage bis: 47,865172 N, 13,777146 E Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°) Lage Untersuchungsst.: 47,867282 N, 13,778993 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 23.836 m ² (0,89 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 448,76 m (1,18 %) Länge der Einbauten: 28,79 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standort., krautige anthr., Gebüsch standort., Feuchtwald, teils fehlend <u>Eulitoral:</u> teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Impatiens glandulifera</i></td> <td>1</td> <td>Epilitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Impatiens glandulifera</i>	1	Epilitoral					
	Art	PMI	Zone														
<i>Impatiens glandulifera</i>	1	Epilitoral															
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	2	2	2	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	2	2	2														
künstl./anthr.	-	-	-														



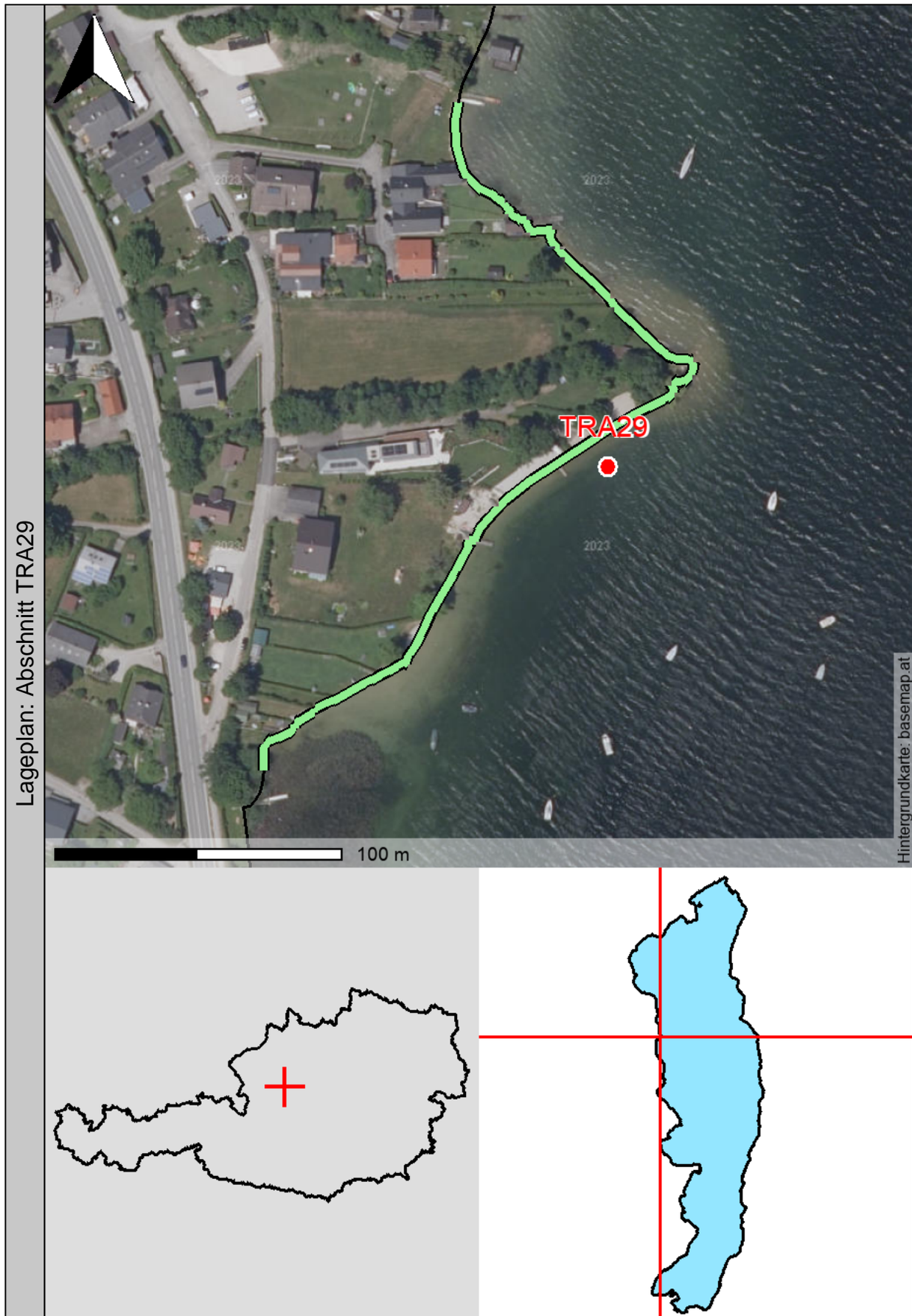
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,7575																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,5770	EQR-VT 0,7144	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,7420	EQR-Morph 0,7584											
Abschnitt	Lage von: 47,872047 N, 13,778135 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,867986 N, 13,778469 E Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°) Lage Untersuchungsst.: 47,870491 N, 13,779271 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 23.422 m ² (0,87 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 494,92 m (1,30 %) Länge der Einbauten: 14,26 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
UV	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige standort., krautige anthr., Gebüsch standort., Gebüsch anthr., natürlich, teils fehlend Eulitoral: teils fehlend Sublitoral: Characeen dominant			Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta											
	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg, Bootshaus, Ankerboje, Hafenanlage, Schiffsanlegestelle, Slipstelle 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



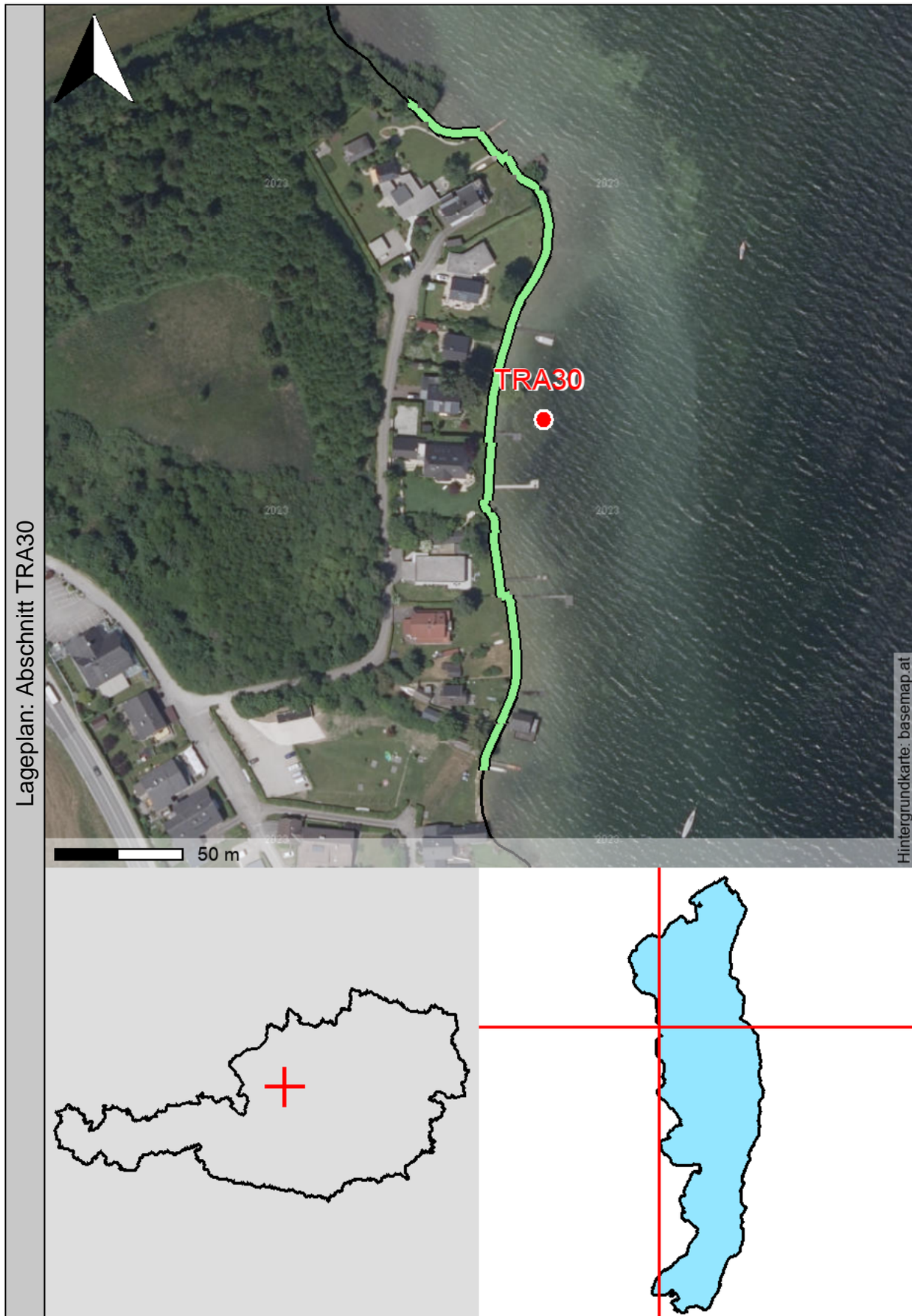
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,7357						
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,5606	EQR-VT 0,5385	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,8253	EQR-Morph 0,7311	
Abschnitt	Lage von:	47,873455 N, 13,776306 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°)			
	Lage bis:	47,872047 N, 13,778135 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)			
	Lage Untersuchungsst.:	47,872552 N, 13,777374 E		Verbauungsgrad: 0 (unverbaut)			
	Bearbeitungsgebiet:	11.628 m ² (0,43 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)			
	Länge:	227,70 m (0,60 %)		Länge der Einbauten: 8,94 m			
Landnutzung	Umland					<ul style="list-style-type: none"> keine Forstwirtschaft Grünanlage LW dauerhaft LW saisonal Golfplatz Einzelhäuser Siedlungsgebiet Industrie/Gewerbe Weg/Schiene Straße 	
	Epilitoral						
	Puffer						
Vegetation	Eulitoral					<ul style="list-style-type: none"> amphibische Vegetation (Röhricht) krautige standort. Gebüsch standort. Bäume standort. fehlend standort. krautige anthr. Gebüsch anthr. Bäume anthr. fehlend anthr. 	
	Umland						
	Epilitoral						
	Puffer						
		Vegetationstypen:		Röhricht:			Neophyten:
	<p>Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch standort., natürlich, teils fehlend</p> <p>Eulitoral: teils fehlend</p> <p>Sublitoral: Characeen dominant</p>				keine Neophyten		
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau						
Uferstruktur	Substrat:			Einbauten:			
				Konnektivität:			
					Mdg.	Gesch.	Fischsp.
	natürlich			-	1	1	
	künstl./anthr.			1	-	-	



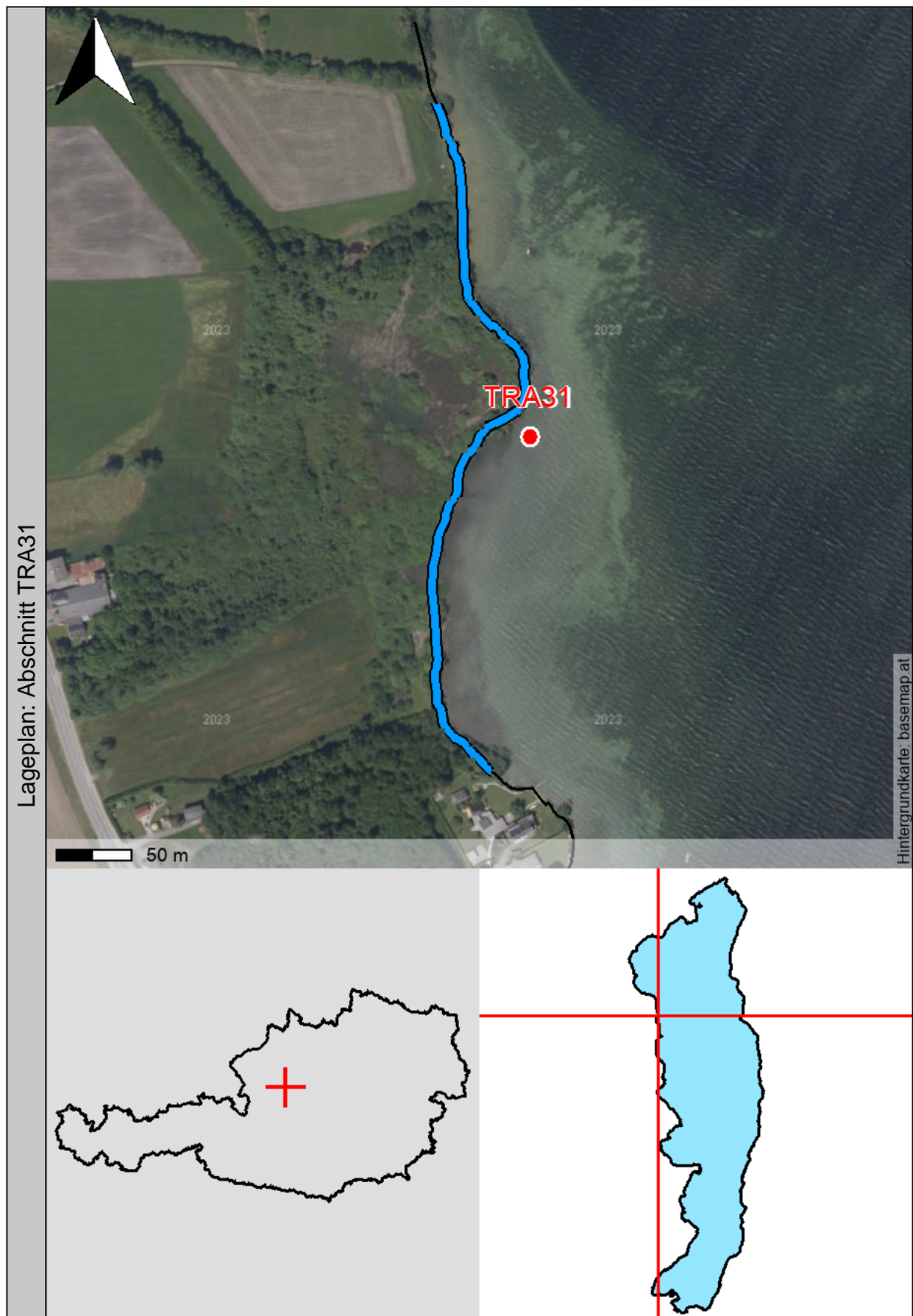
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5691																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3331	EQR-VT 0,6821	EQR-UV 0,3570	EQR-US 0,7192	EQR-Morph 0,5229											
Abschnitt	Lage von: 47,877311 N, 13,775995 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°)														
	Lage bis: 47,873455 N, 13,776306 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,874788 N, 13,776235 E		Verbauungsgrad: 2 (mäßig)														
	Bearbeitungsgebiet: 25.237 m ² (0,94 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)														
	Länge: 460,98 m (1,21 %)		Länge der Einbauten: 17,64 m														
Landnutzung																	
	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch standort., natürlich, teils fehlend <u>Eulitoral:</u> Röhricht, teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta												
UV	Dominanter Verbau: Blockwurf																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
	Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gytia Dy Detritus Genist			Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



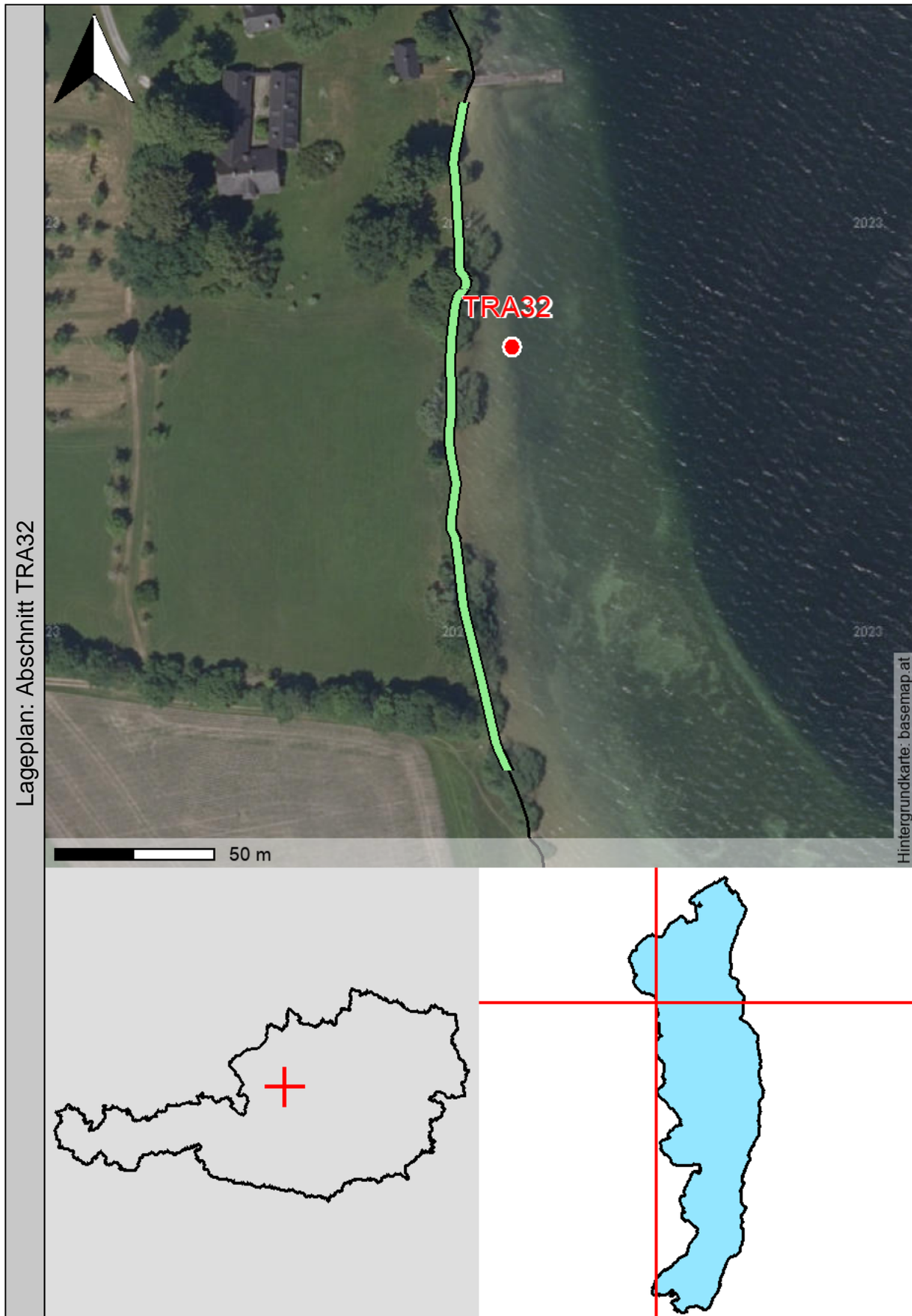
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,7035																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3948	EQR-VT 0,5181	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,8503	EQR-Morph 0,6908											
Abschnitt	Lage von:	47,879411 N, 13,776905 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°)													
	Lage bis:	47,877311 N, 13,775995 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)													
	Lage Untersuchungsst.:	47,878264 N, 13,777600 E		Verbauungsgrad: 0 (unverbaut)													
	Bearbeitungsgebiet:	18.603 m ² (0,69 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)													
	Länge:	356,92 m (0,94 %)		Länge der Einbauten: 19,20 m													
Landnutzung	Umland					<ul style="list-style-type: none"> keine Forstwirtschaft Grünanlage LW dauerhaft LW saisonal Golfplatz Einzelhäuser Siedlungsgebiet Industrie/Gewerbe Weg/Schiene Straße 											
	Epilitoral																
	Puffer																
Vegetation	Eulitoral					<ul style="list-style-type: none"> amphibische Vegetation (Röhricht) krautige standort. Gebüsch standort. Bäume standort. fehlend standort. krautige anthr. Gebüsch anthr. Bäume anthr. fehlend anthr. 											
	Umland																
	Epilitoral																
	Puffer																
UV	Vegetationstypen:																
	Epilitoral: krautige standortt., krautige anthr., natürlich, teils fehlend		Röhricht: 		Neophyten:												
	Eulitoral: teils fehlend				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>1</td> <td>Sublitoral</td> </tr> <tr> <td><i>Impatiens glandulifera</i></td> <td>1</td> <td>Epilitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral	<i>Impatiens glandulifera</i>	1	Epilitoral		
Art	PMI	Zone															
<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral															
<i>Impatiens glandulifera</i>	1	Epilitoral															
Sublitoral: Characeen dominant																	
Uferstruktur	Dominanter Verbau: kein Verbau																
	Substrat: 			Einbauten: 													
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	1	1	1	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	1	1	1														
künstl./anthr.	-	-	-														



Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,6093															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,7829	EQR-VT 0,7527	EQR-UV 0,2000	EQR-US 0,5567	EQR-Morph 0,5731										
Abschnitt	Lage von:	47,881748 N, 13,776515 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°)												
	Lage bis:	47,879411 N, 13,776905 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)												
	Lage Untersuchungsst.:	47,880636 N, 13,777213 E		Verbauungsgrad: 2 (mäßig)												
	Bearbeitungsgebiet:	44.566 m ² (1,66 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)												
	Länge:	307,96 m (0,81 %)		Länge der Einbauten: 18,84 m												
Landnutzung	Umland					<ul style="list-style-type: none"> keine Forstwirtschaft Grünanlage LW dauerhaft LW saisonal Golfplatz Einzelhäuser Siedlungsgebiet Industrie/Gewerbe Weg/Schiene Straße 										
	Epilitoral															
	Puffer															
Vegetation	Eulitoral					<ul style="list-style-type: none"> amphibische Vegetation (Röhricht) krautige standort. Gebüsch standort. Bäume standort. fehlend standort. amphibische Vegetation (Röhricht) krautige anthr. Gebüsch anthr. Bäume anthr. fehlend anthr. 										
	Umland															
	Epilitoral															
	Puffer															
UV	Vegetationstypen:															
	<p>Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch standort., Gebüsch anthr., Bäume anthr., natürlich, teils fehlend</p> <p>Eulitoral: Röhricht, teils fehlend</p> <p>Sublitoral: Characeen dominant</p>															
	<p>Röhricht:</p> <p>Neophyten: keine Neophyten</p>															
Uferstruktur	Dominanter Verbau: Beton/Mauer															
	Substrat:															
	<ul style="list-style-type: none"> Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gyttia Dy Detritus Genist 															
Einbauten:																
<ul style="list-style-type: none"> Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle 																
Konnektivität:																
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>						Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	-	-													
künstl./anthr.	-	-	-													



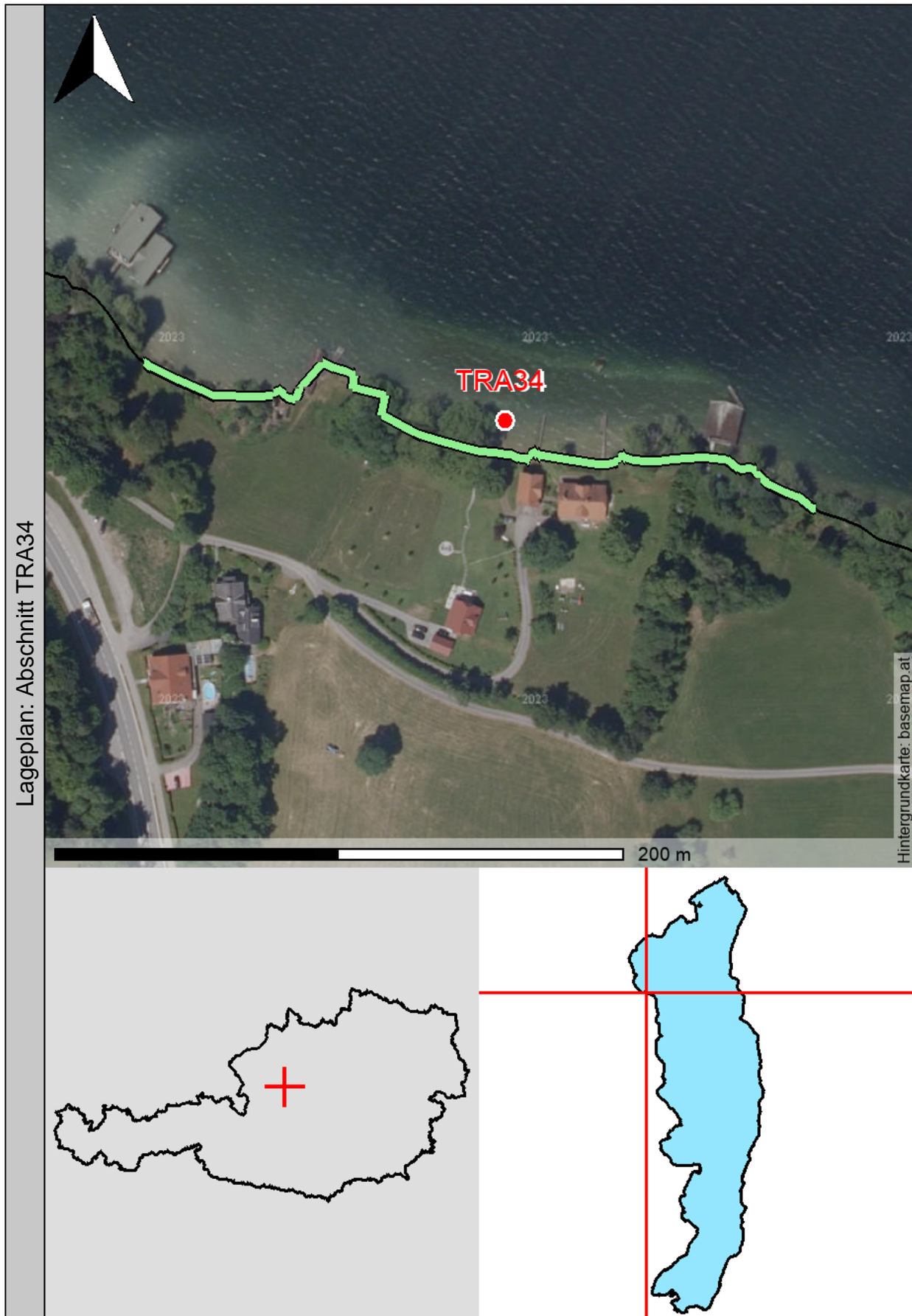
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,8630																	
	EQR-HL	EQR-LN	EQR-VT	EQR-UV	EQR-US	EQR-Morph												
	0,7542	0,7015	0,8591	1,0000	1,0000	0,8902												
Abschnitt	Lage von: 47,885688 N, 13,776044 E Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°) Lage bis: 47,881748 N, 13,776515 E Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°) Lage Untersuchungsst.: 47,883718 N, 13,776860 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 115.076 m ² (4,28 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 492,93 m (1,29 %) Länge der Einbauten: 0,00 m																	
Landnutzung																		
Vegetation																		
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standort., krautige anthr., Gebüsch standort., Bruchwald, Feuchtwald, teils fehlend <u>Eulitoral:</u> Röhricht <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta													
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																	
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle 														
Uferstruktur				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.															
natürlich	-	-	-															
künstl./anthr.	-	-	-															



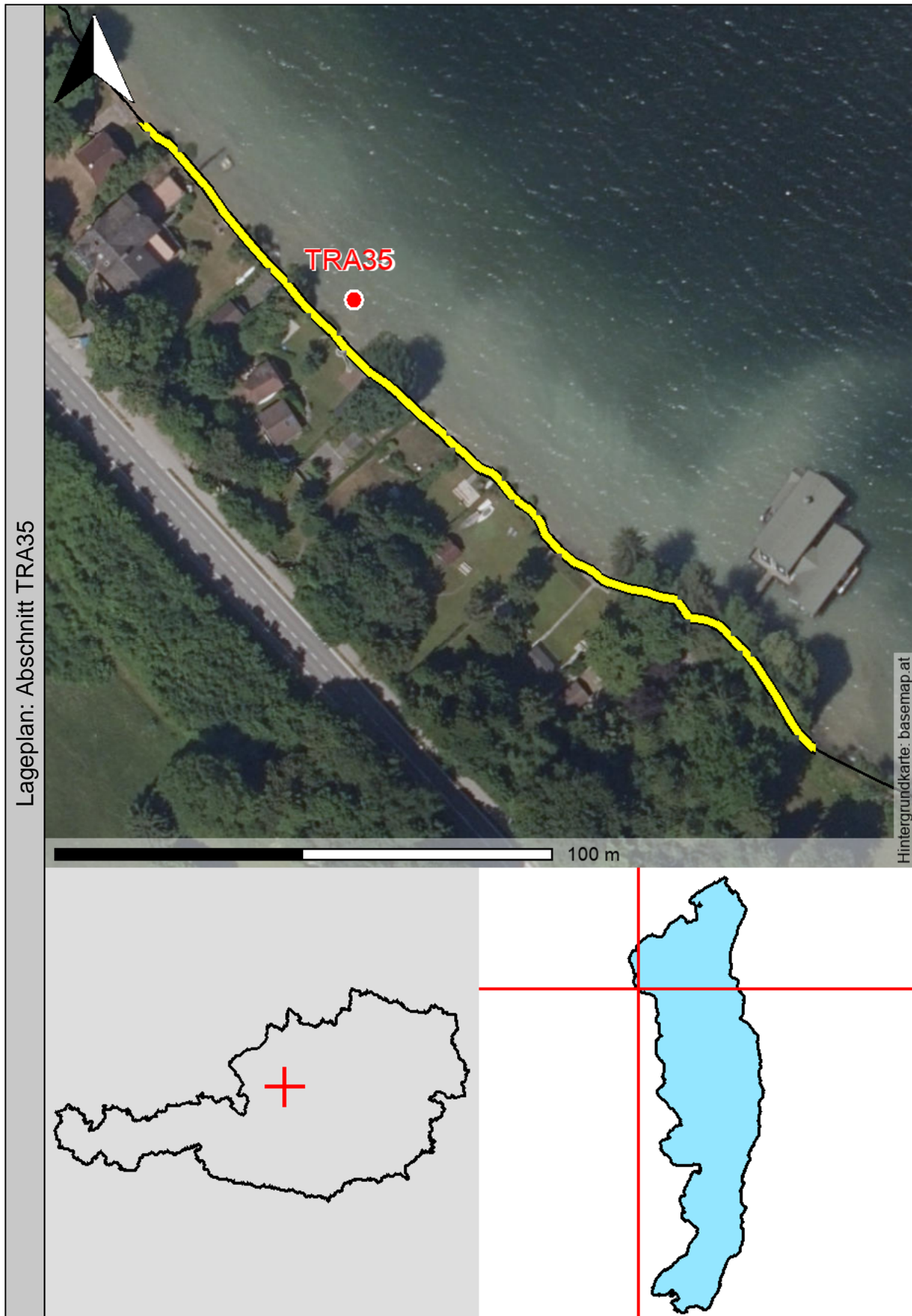
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,7940															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,7021	EQR-VT 0,6368	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,8770	EQR-Morph 0,8040										
Abschnitt	Lage von:	47,887565 N, 13,775863 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°)												
	Lage bis:	47,885688 N, 13,776044 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)												
	Lage Untersuchungsst.:	47,886876 N, 13,776059 E		Verbauungsgrad: 0 (unverbaut)												
	Bearbeitungsgebiet:	10.930 m ² (0,41 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)												
	Länge:	213,25 m (0,56 %)		Länge der Einbauten: 0,00 m												
Landnutzung	Umland															
	Epilitoral															
	Puffer															
Vegetation	Epilitoral															
	Umland															
	Epilitoral															
	Puffer															
Vegetation	Vegetationstypen:	Röhricht:		Neophyta:												
	Epilitoral: krautige standortt., krautige anthr., natürlich			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>1</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral					
Art	PMI	Zone														
<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral														
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau															
	Uferstruktur	Substrat:	Einbauten:													
Uferstruktur			Konnektivität:													
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	-	-													
künstl./anthr.	-	-	-													



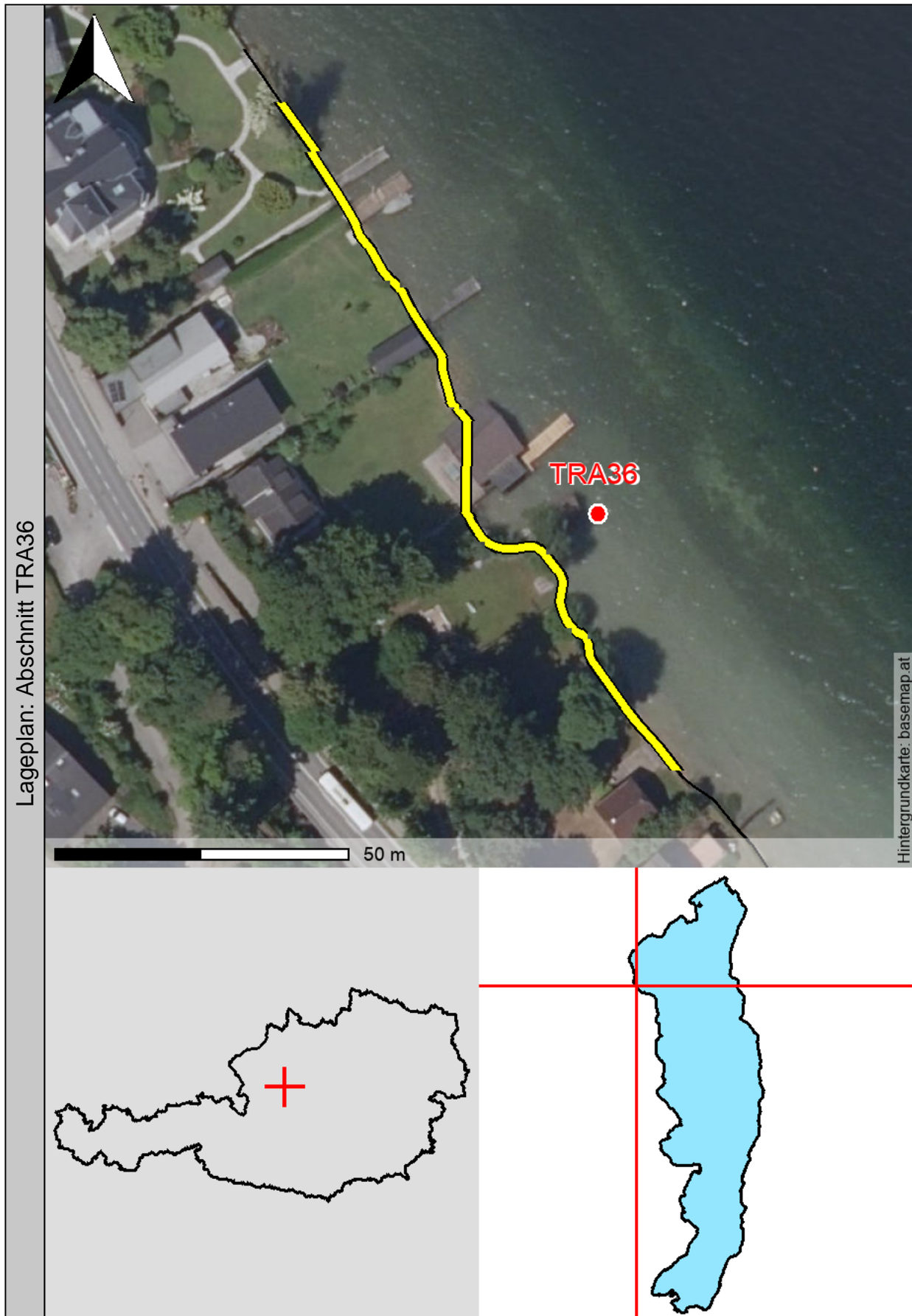
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,8458																
	EQR-HL	EQR-LN	EQR-VT	EQR-UV	EQR-US	EQR-Morph											
	0,7542	0,8193	0,7921	1,0000	0,8634	0,8687											
Abschnitt	Lage von: 47,888980 N, 13,773712 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,887565 N, 13,775863 E Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°) Lage Untersuchungsst.: 47,888679 N, 13,775162 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 11.462 m ² (0,43 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 243,27 m (0,64 %) Länge der Einbauten: 3,53 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige anthr., Feuchtwald, natürlich Eulitoral: größtenteils fehlend Sublitoral: Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	3	Sublitoral					
	Art	PMI	Zone														
<i>Elodea nuttallii</i>	3	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



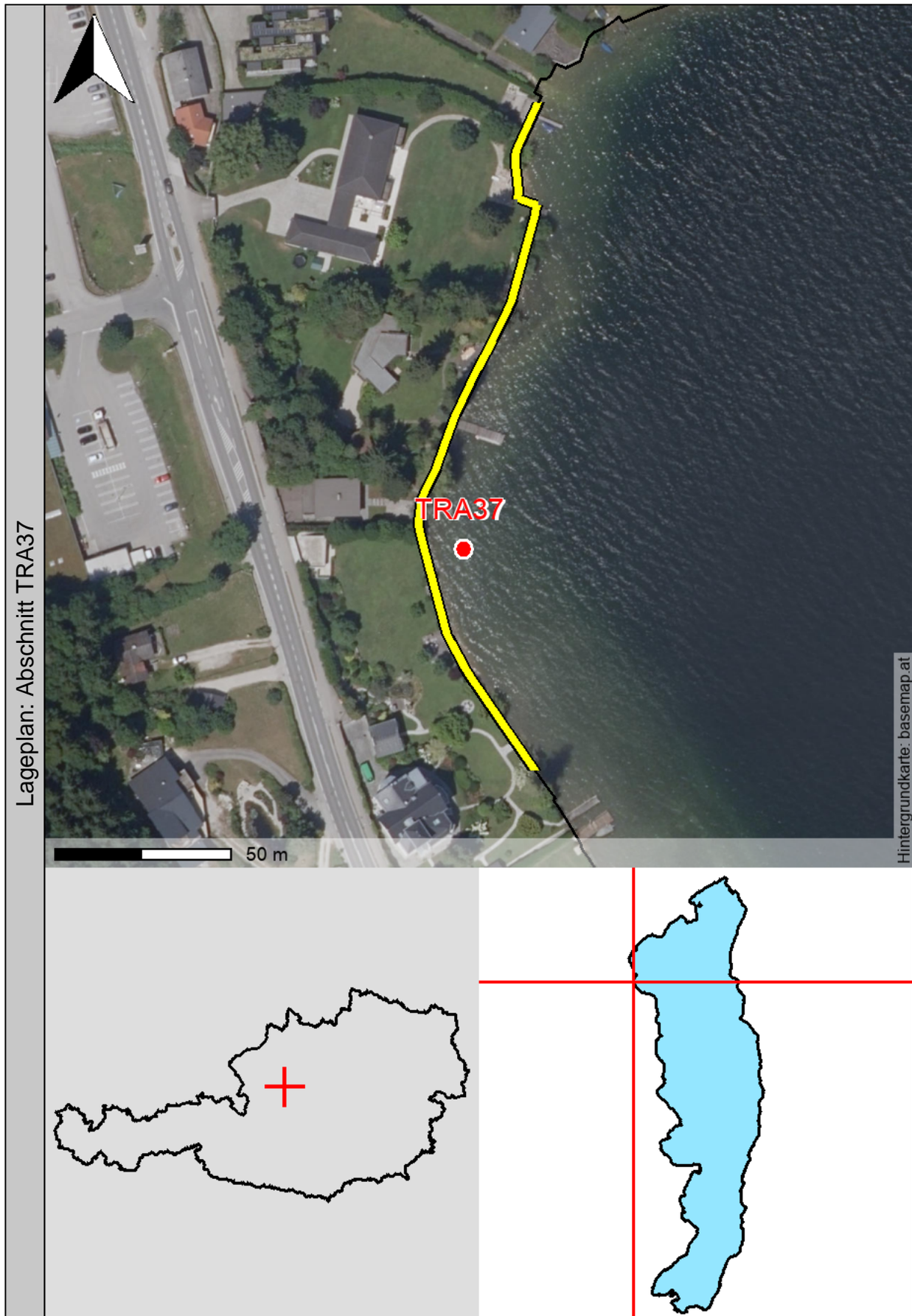
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,7744																				
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,6734	EQR-VT 0,8286	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,6158	EQR-Morph 0,7795															
Abschnitt	Lage von: 47,889447 N, 13,770551 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,888980 N, 13,773712 E Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°) Lage Untersuchungsst.: 47,889264 N, 13,772254 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 12.240 m ² (0,46 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 274,85 m (0,72 %) Länge der Einbauten: 19,35 m																				
Landnutzung																					
Vegetation																					
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige standortt., krautige anthr., Feuchtwald Eulitoral: großteils fehlend Sublitoral: Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Fallopia japonica</i></td> <td>2</td> <td>Epilitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Fallopia japonica</i>	2	Epilitoral									
	Art	PMI	Zone																		
<i>Fallopia japonica</i>	2	Epilitoral																			
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																				
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 																	
	Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gytia Dy Detritus Genist			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Konnektivität:</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Konnektivität:					Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
Konnektivität:																					
	Mdg.	Gesch.	Fischp.																		
natürlich	-	-	-																		
künstl./anthr.	-	-	-																		



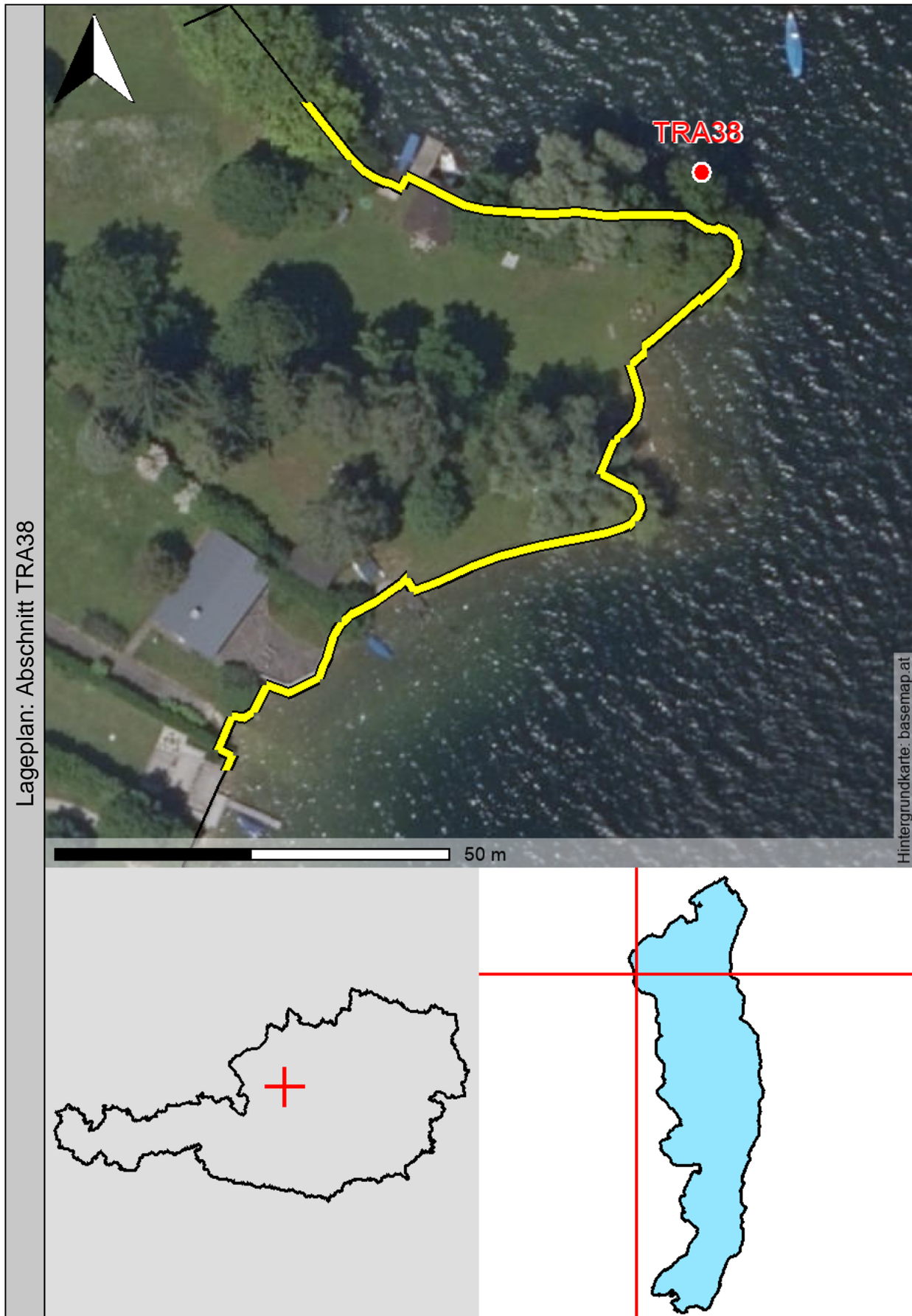
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5834																				
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4226	EQR-VT 0,7311	EQR-UV 0,5000	EQR-US 0,5091	EQR-Morph 0,5407															
Abschnitt	Lage von: 47,890583 N, 13,768744 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°)																		
	Lage bis: 47,889447 N, 13,770551 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)																		
	Lage Untersuchungsst.: 47,890262 N, 13,769311 E		Verbauungsgrad: 2 (mäßig)																		
	Bearbeitungsgebiet: 9.852 m² (0,37 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)																		
	Länge: 189,66 m (0,50 %)		Länge der Einbauten: 3,73 m																		
Landnutzung	Umland																				
	Epilitoral																				
	Puffer																				
Vegetation	Eulitoral																				
	Umland																				
	Epilitoral																				
	Puffer																				
UV	Vegetationstypen:		Röhricht:		Neophyta:																
	Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch standort., Gebüsch anthr., Feuchtwald, natürlich, teils fehlend				keine Neophyta																
	Eulitoral: teils fehlend																				
Sublitoral: Characeen dominant																					
Uferstruktur	Dominanter Verbau: Steinschichtung		Substrat:																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Konnektivität:</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Konnektivität:					Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
Konnektivität:																					
	Mdg.	Gesch.	Fischp.																		
natürlich	-	-	-																		
künstl./anthr.	-	-	-																		



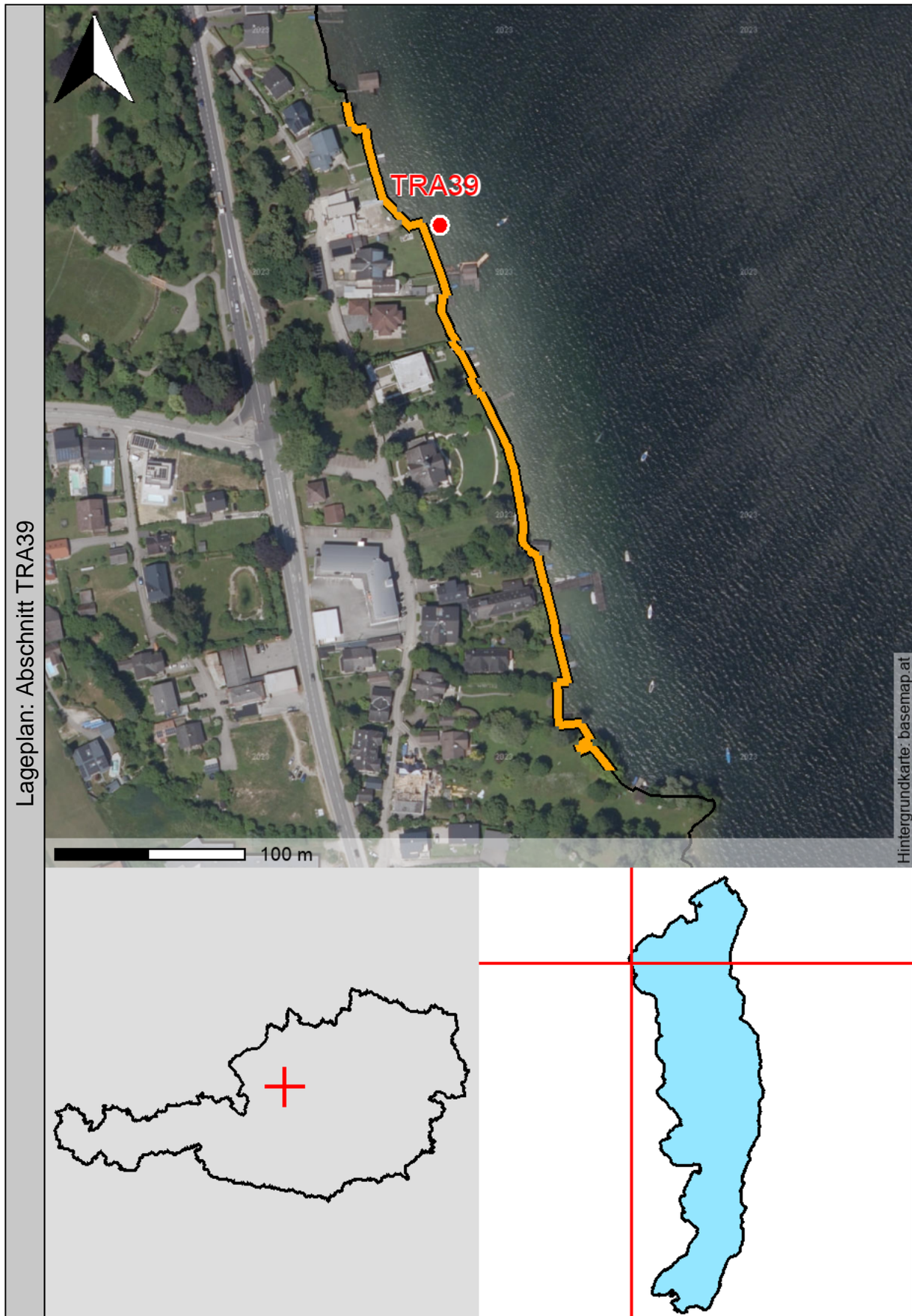
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4924																	
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3770	EQR-VT 0,4753	EQR-UV 0,4000	EQR-US 0,4554	EQR-Morph 0,4269												
Abschnitt	Lage von: 47,891607 N, 13,767845 E Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°) Lage bis: 47,890583 N, 13,768744 E Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°) Lage Untersuchungsst.: 47,890975 N, 13,768566 E Verbauungsgrad: 2 (mäßig) Bearbeitungsgebiet: 7.268 m ² (0,27 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 141,39 m (0,37 %) Länge der Einbauten: 22,00 m																	
Landnutzung																		
Vegetation																		
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standort., krautige anthr., Gebüsch standort., Gebüsch anthr., natürlich, teils fehlend <u>Eulitoral:</u> teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta													
UV	Dominanter Verbau: Steinschichtung																	
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg, Bootshaus, Ankerboje, Hafenanlage, Schiffsanlegestelle, Slipstelle 														
Uferstruktur				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.															
natürlich	-	-	-															
künstl./anthr.	-	-	-															



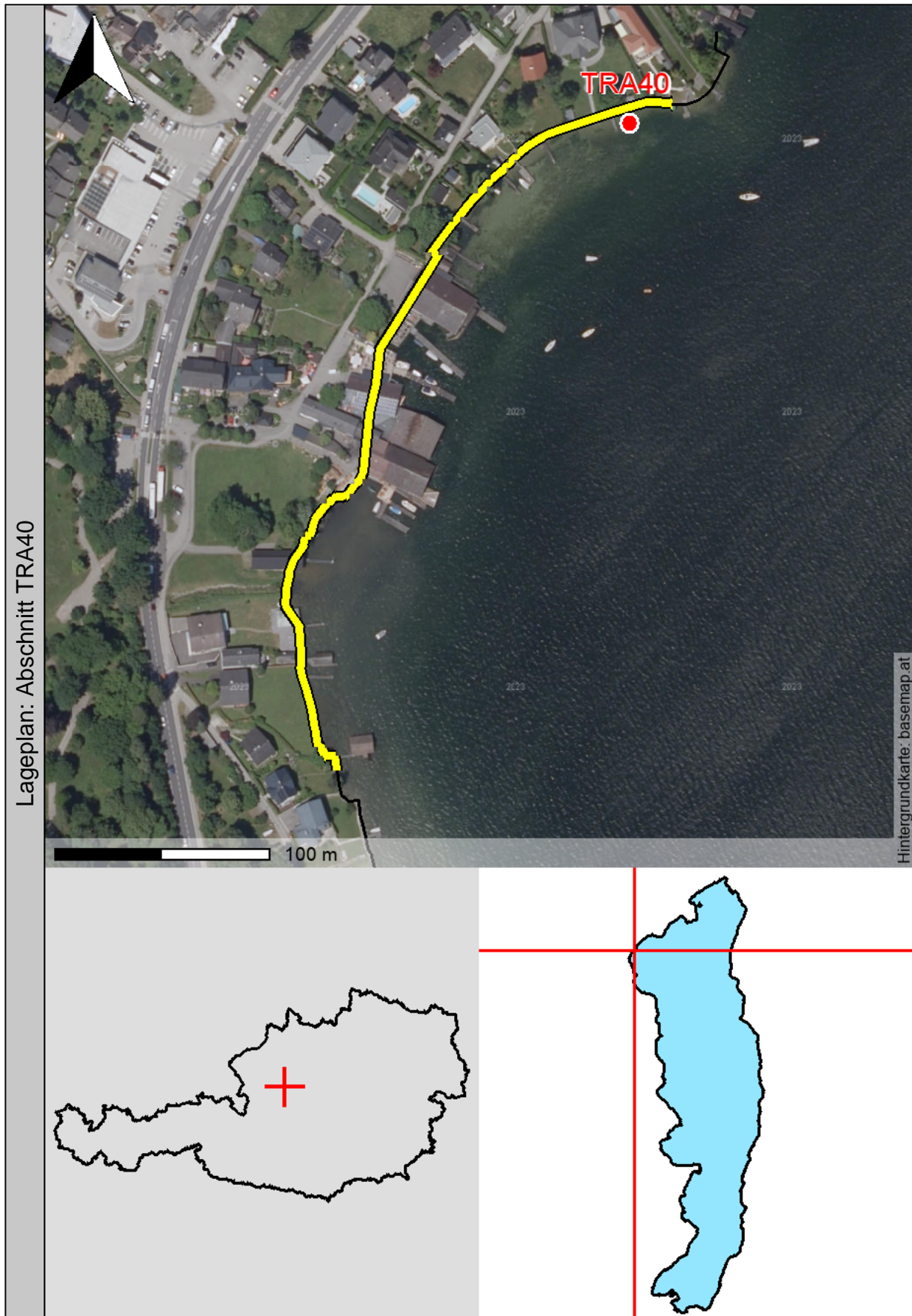
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4175																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3547	EQR-VT 0,4525	EQR-UV 0,0000	EQR-US 0,5261	EQR-Morph 0,3333											
Abschnitt	Lage von: 47,893309 N, 13,767857 E Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°) Lage bis: 47,891607 N, 13,767845 E Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°) Lage Untersuchungsst.: 47,892169 N, 13,767575 E Verbauungsgrad: 3 (erheblich) Bearbeitungsgebiet: 10.914 m² (0,41 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 209,50 m (0,55 %) Länge der Einbauten: 21,06 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
UV	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch anthr., natürlich, teils fehlend Eulitoral: teils fehlend Sublitoral: Characeen dominant			Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta											
	Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg, Bootshaus, Ankerboje, Hafenanlage, Schiffsanlegestelle, Slipstelle 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	1	-	künstl./anthr.	1	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	1	-														
künstl./anthr.	1	-	1														



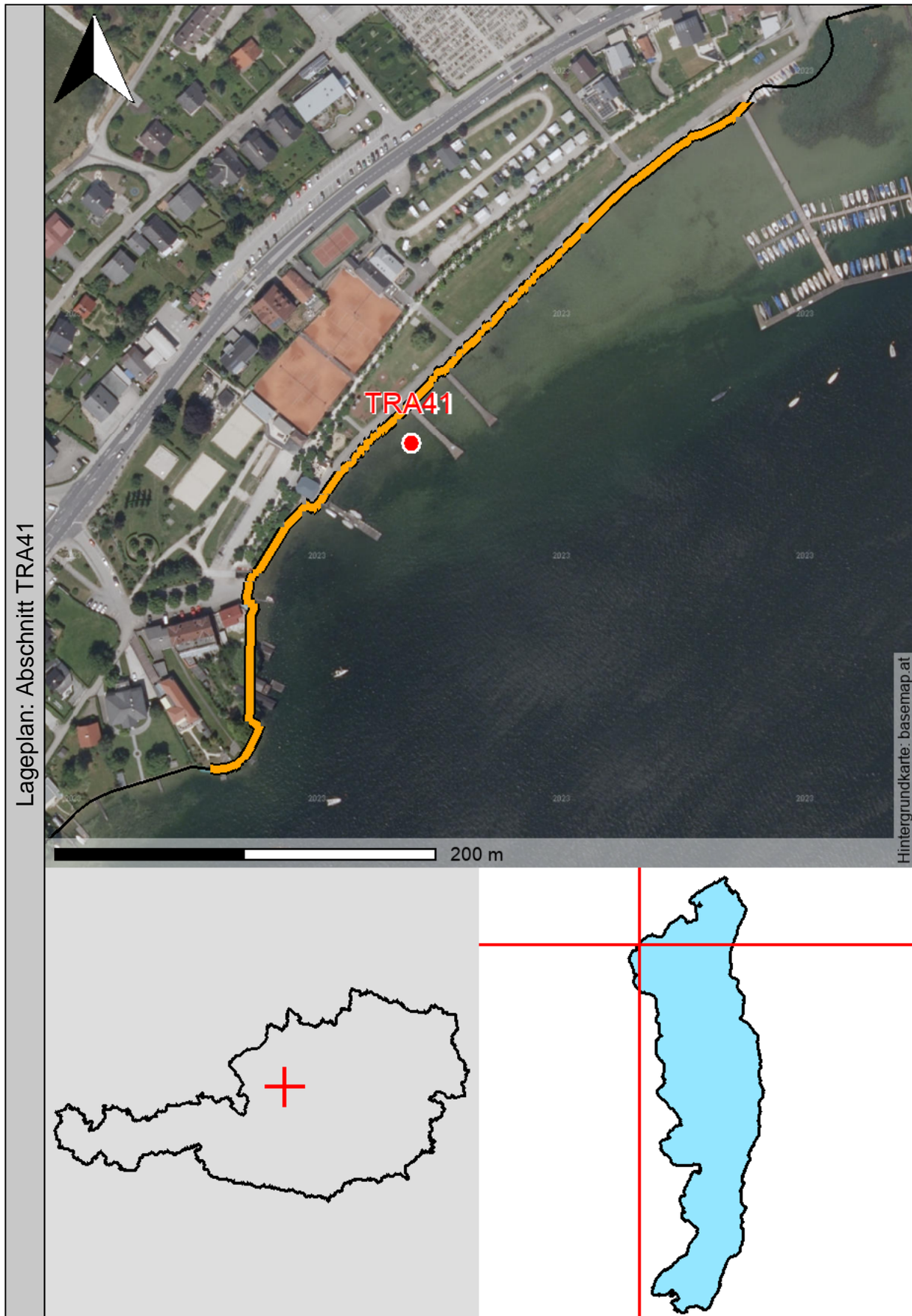
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5751																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,5162	EQR-VT 0,5107	EQR-UV 0,4000	EQR-US 0,6946	EQR-Morph 0,5304											
Abschnitt	Lage von: 47,894072 N, 13,767993 E Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°) Lage bis: 47,893309 N, 13,767857 E Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°) Lage Untersuchungsst.: 47,893991 N, 13,768663 E Verbauungsgrad: 1 (gering) Bearbeitungsgebiet: 7.350 m ² (0,27 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 180,65 m (0,47 %) Länge der Einbauten: 24,74 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standortt., krautige anthr., natürlich, teils fehlend <u>Eulitoral:</u> teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Höhere dominant		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta												
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	1	1	1	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	1	1	1														
künstl./anthr.	-	-	-														



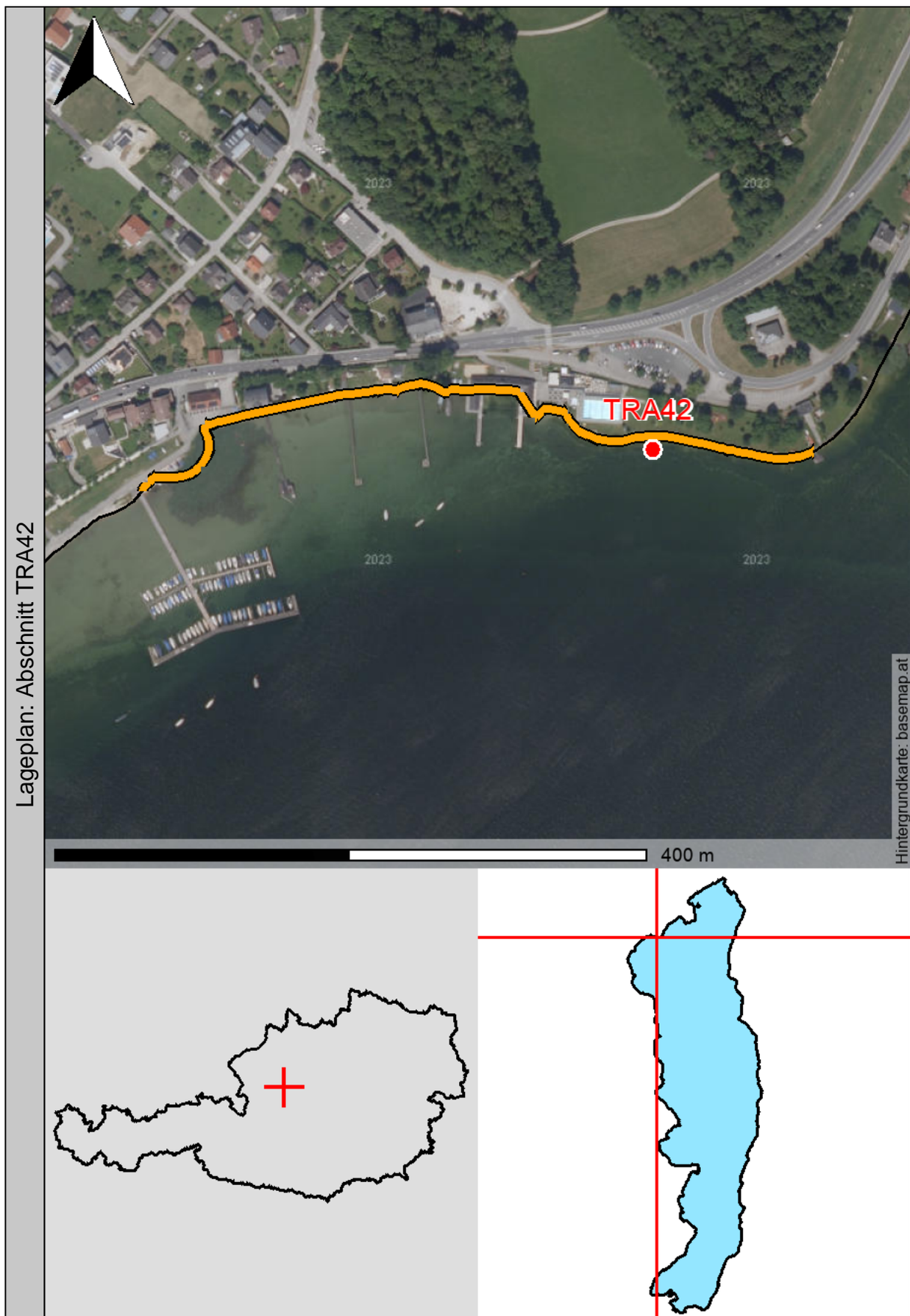
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: umfangreich verändert - EQR: 0,3968																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4000	EQR-VT 0,3785	EQR-UV 0,0000	EQR-US 0,4515	EQR-Morph 0,3075											
Abschnitt	Lage von: 47,897240 N, 13,766137 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°)														
	Lage bis: 47,894072 N, 13,767993 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,896655 N, 13,766789 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)														
	Bearbeitungsgebiet: 19.921 m ² (0,74 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)														
	Länge: 435,97 m (1,14 %)		Länge der Einbauten: 58,02 m														
Landnutzung						<ul style="list-style-type: none"> keine Forstwirtschaft Grünanlage LW dauerhaft LW saisonal Golfplatz Einzelhäuser Siedlungsgebiet Industrie/Gewerbe Weg/Schiene Straße 											
						<ul style="list-style-type: none"> amphibische Vegetation (Röhricht) krautige standort. Gebüsch standort. Bäume standort. fehlend standort. krautige anthr. Gebüsch anthr. Bäume anthr. fehlend anthr. 											
	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch anthr., natürlich, teils fehlend <u>Eulitoral:</u> teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Höhere dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>1</td> <td>Sublitoral</td> </tr> <tr> <td><i>Solidago canadensis</i></td> <td>1</td> <td>Epilitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral	<i>Solidago canadensis</i>	1	Epilitoral		
Art	PMI	Zone															
<i>Elodea nuttallii</i>	1	Sublitoral															
<i>Solidago canadensis</i>	1	Epilitoral															
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
	Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 												
Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gytia Dy Detritus Genist			Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle														
			Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



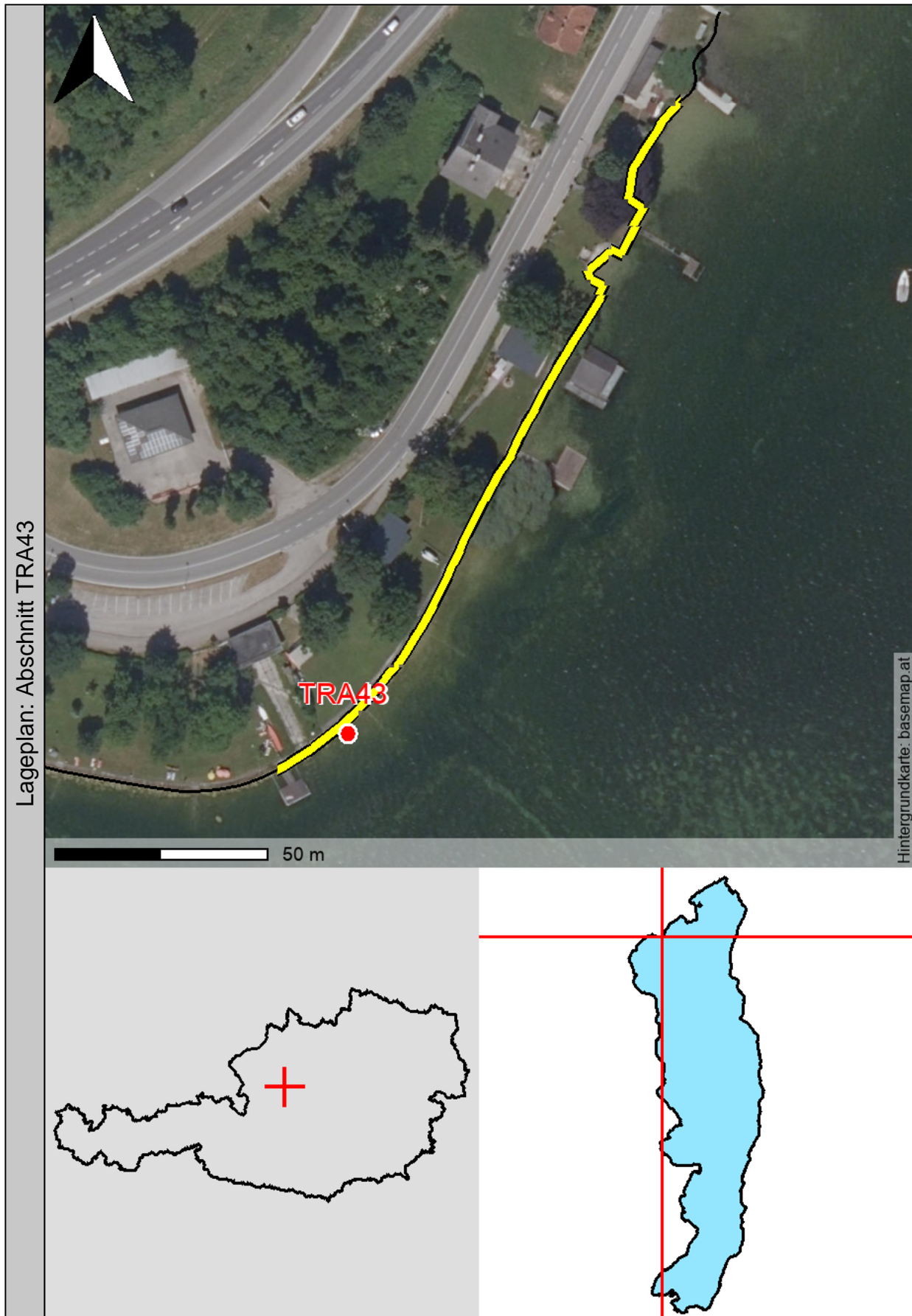
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4499															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3765	EQR-VT 0,5094	EQR-UV 0,2000	EQR-US 0,4096	EQR-Morph 0,3739										
Abschnitt	Lage von: 47,900026 N, 13,768218 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°)													
	Lage bis: 47,897240 N, 13,766137 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)													
	Lage Untersuchungsst.: 47,899948 N, 13,767956 E		Verbauungsgrad: 2 (mäßig)													
	Bearbeitungsgebiet: 22.077 m ² (0,82 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)													
	Länge: 414,06 m (1,09 %)		Länge der Einbauten: 138,62 m													
Landnutzung																
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch anthr., natürlich, teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> Röhricht, teils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> Höhere dominant</p>															
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer															
	<p>Vegetation:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch anthr., natürlich, teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> Röhricht, teils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> Höhere dominant</p>															
Uferstruktur	<p>Substrat:</p>		<p>Röhricht:</p>													
	<p>Einbauten:</p>		<p>Neophyten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea nuttallii</i></td> <td>2</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>			Art	PMI	Zone	<i>Elodea nuttallii</i>	2	Sublitoral					
	Art	PMI	Zone													
<i>Elodea nuttallii</i>	2	Sublitoral														
<p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	1	1	künstl./anthr.	1	-	-			
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	1	1													
künstl./anthr.	1	-	-													



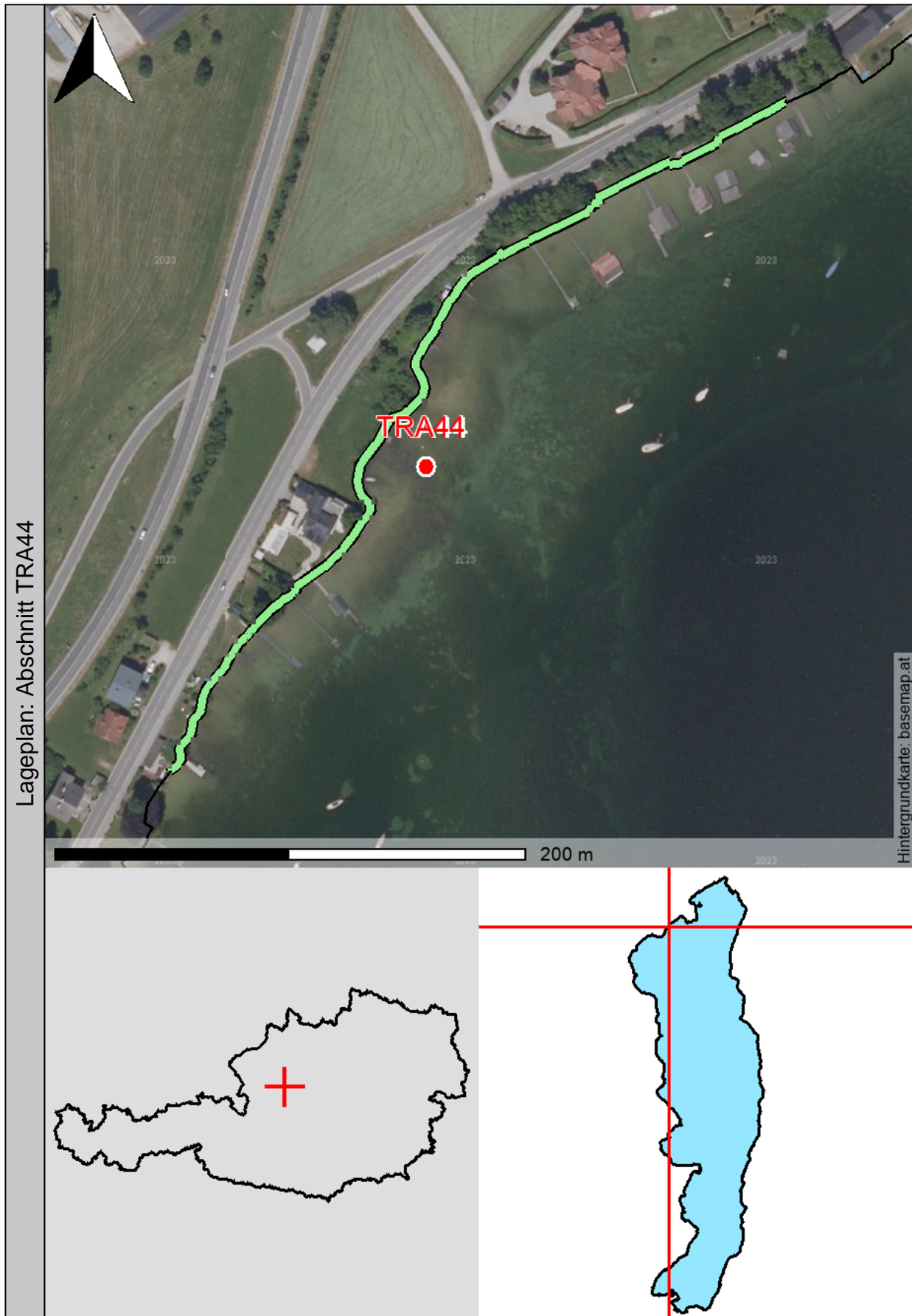
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: umfangreich verändert - EQR: 0,3933																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4589	EQR-VT 0,3167	EQR-UV 0,0000	EQR-US 0,4366	EQR-Morph 0,3031											
Abschnitt	Lage von: 47,903191 N, 13,771983 E Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°) Lage bis: 47,900026 N, 13,768218 E Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°) Lage Untersuchungsst.: 47,901574 N, 13,769621 E Verbauungsgrad: 3 (erheblich) Bearbeitungsgebiet: 24.153 m ² (0,90 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 496,29 m (1,30 %) Länge der Einbauten: 56,74 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch standort., Bäume anthr., natürlich, teils fehlend Eulitoral: teils fehlend Sublitoral: Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral					
	Art	PMI	Zone														
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: betonierte Rampe																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	1	1	künstl./anthr.	1	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	1	1														
künstl./anthr.	1	-	-														



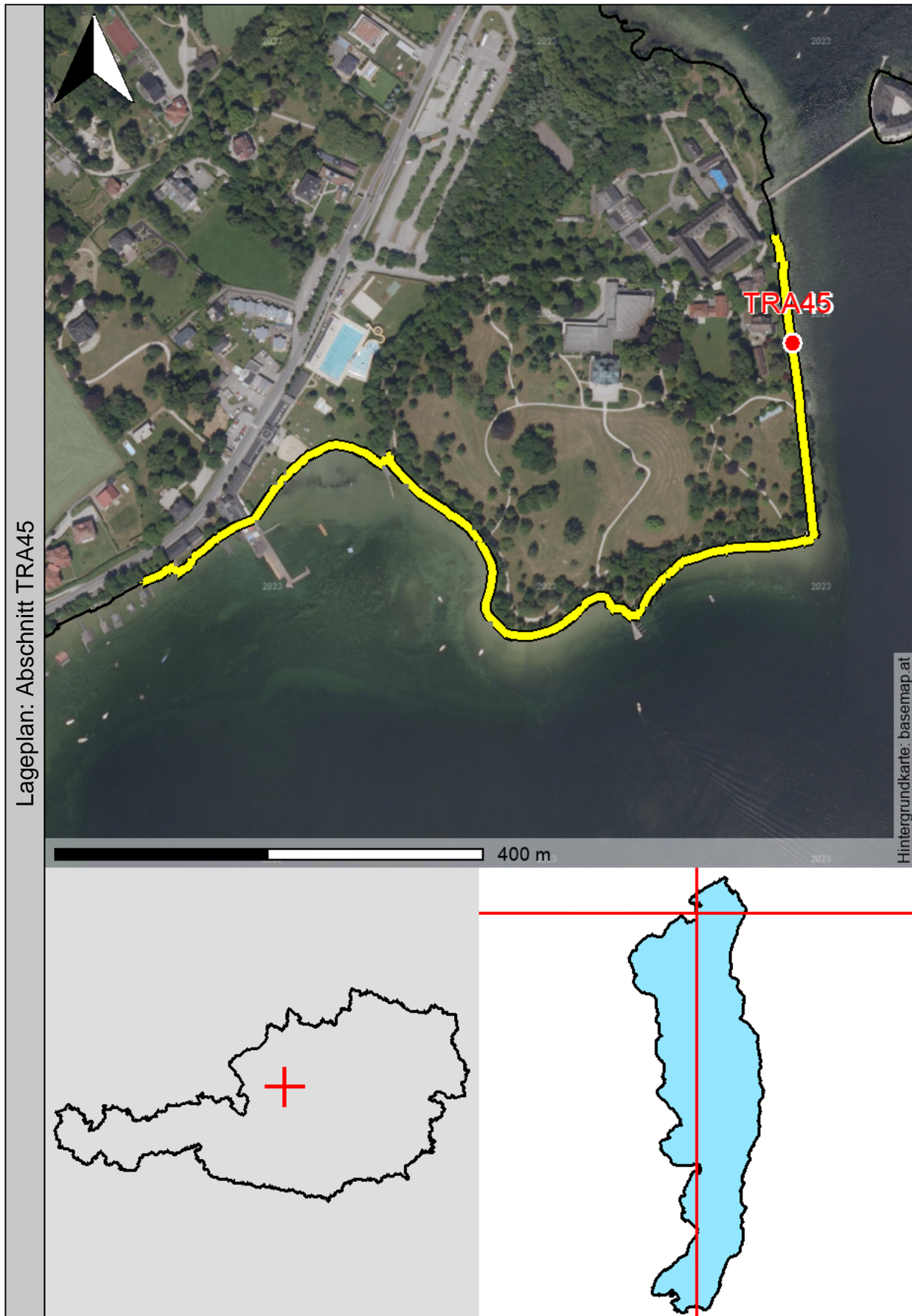
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: umfangreich verändert - EQR: 0,3884															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,2633	EQR-VT 0,5205	EQR-UV 0,1000	EQR-US 0,3041	EQR-Morph 0,2970										
Abschnitt	Lage von:	47,903426 N, 13,778054 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°)												
	Lage bis:	47,903191 N, 13,771983 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)												
	Lage Untersuchungsst.:	47,903439 N, 13,776602 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)												
	Bearbeitungsgebiet:	28.252 m ² (1,05 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)												
	Länge:	514,90 m (1,35 %)		Länge der Einbauten: 102,97 m												
Landnutzung	Umland					<ul style="list-style-type: none"> keine Forstwirtschaft Grünanlage LW dauerhaft LW saisonal Golfplatz Einzelhäuser Siedlungsgebiet Industrie/Gewerbe Weg/Schiene Straße 										
	Epilitoral															
	Puffer															
Vegetation	Eulitoral					<ul style="list-style-type: none"> amphibische Vegetation (Röhricht) krautige standort. Gebüsch standort. Bäume standort. fehlend standort. krautige anthr. Gebüsch anthr. Bäume anthr. fehlend anthr. 										
	Umland															
	Epilitoral															
	Puffer															
UV	Vegetationstypen:															
	Epilitoral: krautige anthr., Bäume anthr., natürlich, teils fehlend Eulitoral: Röhricht, teils fehlend Sublitoral: Characeen dominant															
	Röhricht:															
Uferstruktur	Neophyten:															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>					Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral					
	Art	PMI	Zone													
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral														
Substrat: <ul style="list-style-type: none"> Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gyttia Dy Detritus Genist 																
Einbauten: <ul style="list-style-type: none"> Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle 																
Konnektivität:																
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>						Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	-	-													
künstl./anthr.	-	-	-													

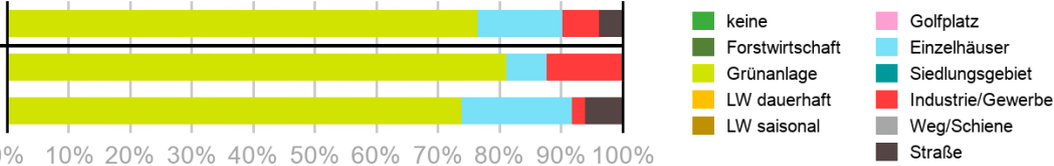
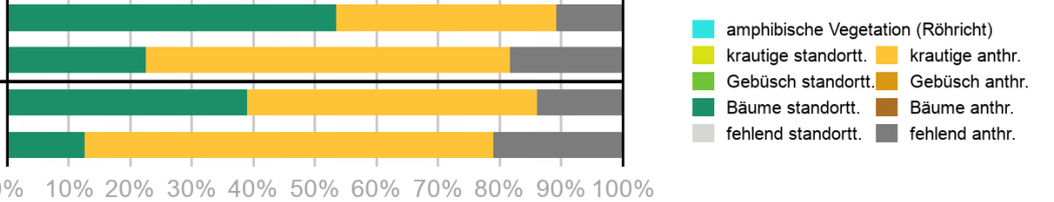
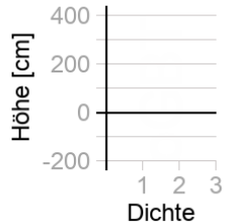
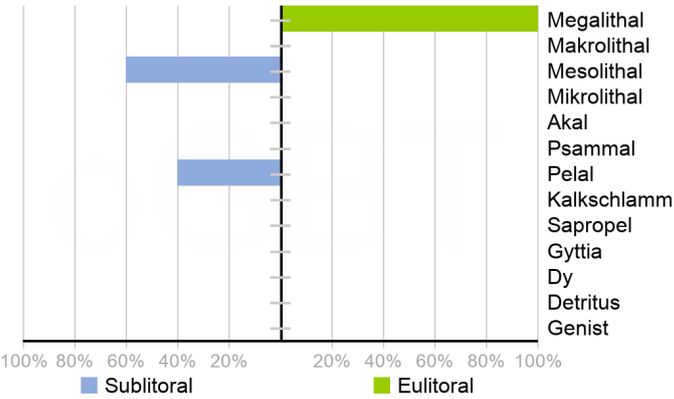
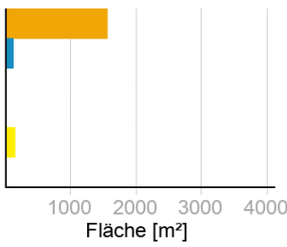


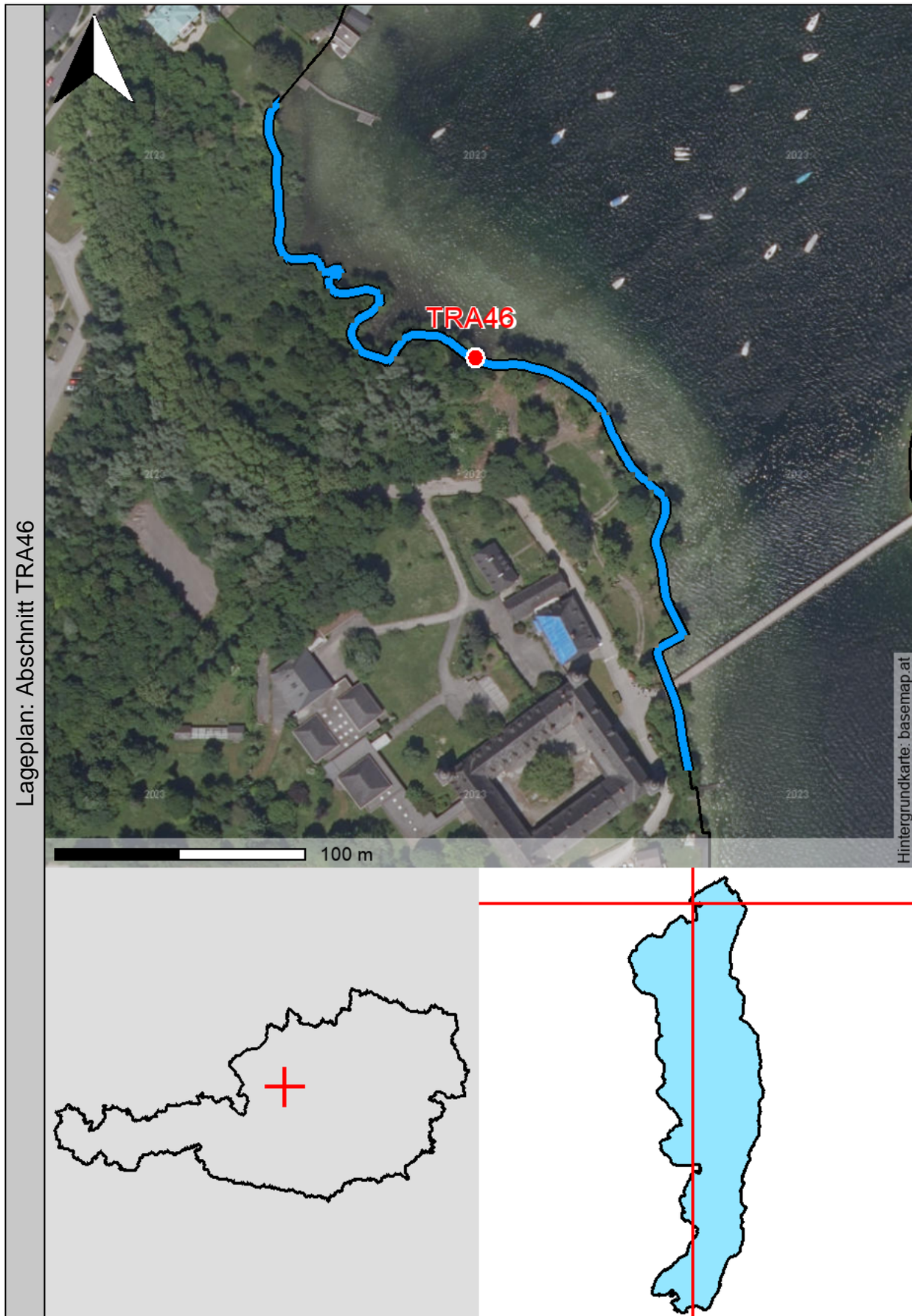
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4915																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4627	EQR-VT 0,4941	EQR-UV 0,3000	EQR-US 0,4465	EQR-Morph 0,4258											
Abschnitt	Lage von: 47,904836 N, 13,779313 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°)														
	Lage bis: 47,903426 N, 13,778054 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,903501 N, 13,778273 E		Verbauungsgrad: 2 (mäßig)														
	Bearbeitungsgebiet: 8.809 m ² (0,33 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)														
	Länge: 197,90 m (0,52 %)		Länge der Einbauten: 12,12 m														
Landnutzung	Umland																
	Epilitoral																
	Puffer																
Vegetation	Eulitoral																
	Umland																
	Epilitoral																
	Puffer																
UV	Vegetationstypen:		Röhricht:		Neophyta:												
	Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch anthr., Bäume anthr.				keine Neophyta												
	Eulitoral: teils fehlend																
Uferstruktur	Sublitoral: Characeen dominant																
	Substrat:		Einbauten:														
				Konnektivität:													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



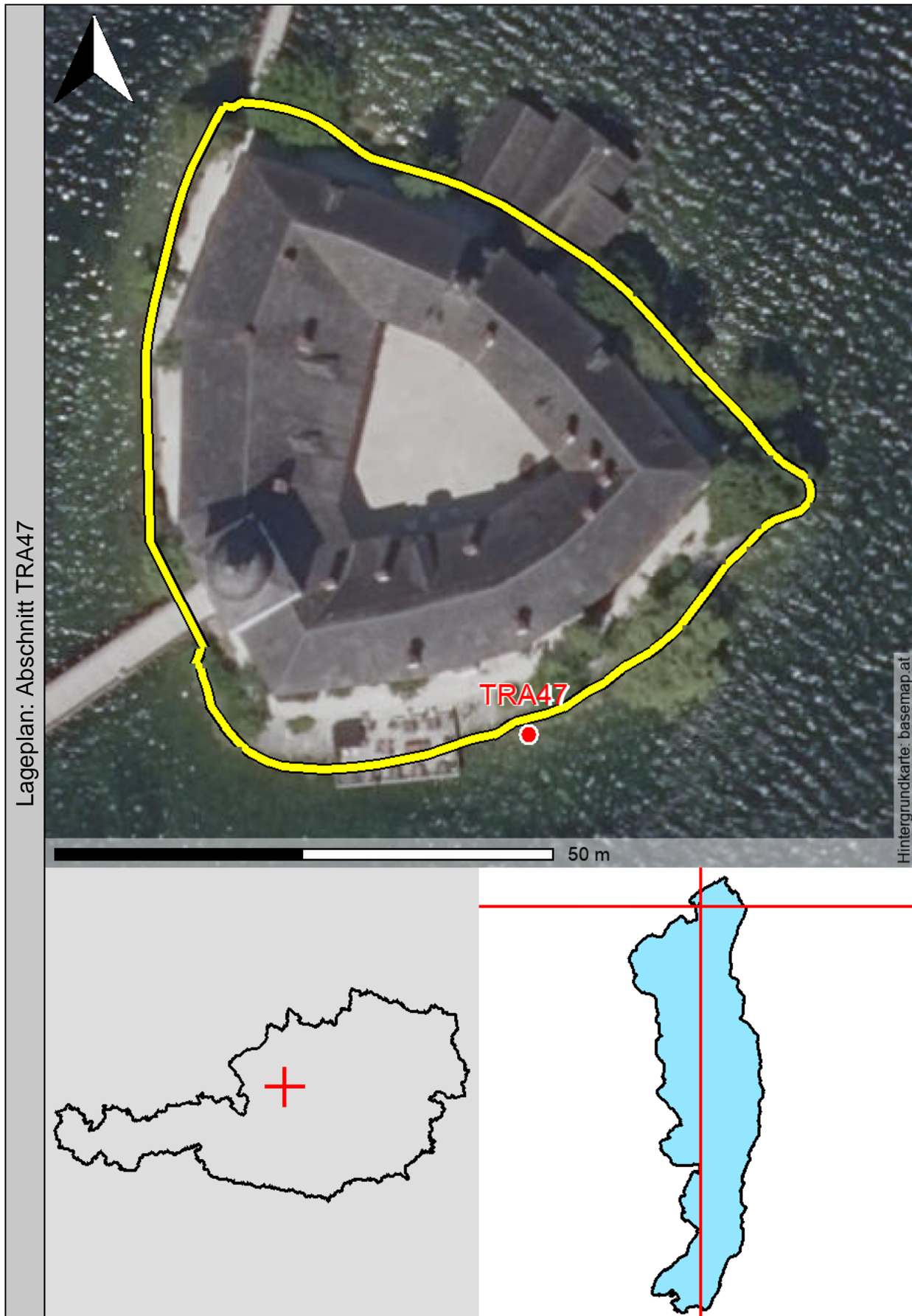
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,6879															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4389	EQR-VT 0,7601	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,4865	EQR-Morph 0,6714										
Abschnitt	Lage von:	47,907400 N, 13,782801 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°)												
	Lage bis:	47,904836 N, 13,779313 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)												
	Lage Untersuchungsst.:	47,906001 N, 13,780754 E		Verbauungsgrad: 0 (unverbaut)												
	Bearbeitungsgebiet:	26.889 m ² (1,00 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)												
	Länge:	425,75 m (1,12 %)		Länge der Einbauten: 17,28 m												
Landnutzung	Umland					<ul style="list-style-type: none"> ■ keine ■ Forstwirtschaft ■ Grünanlage ■ LW dauerhaft ■ LW saisonal ■ Golfplatz ■ Einzelhäuser ■ Siedlungsgebiet ■ Industrie/Gewerbe ■ Weg/Schiene ■ Straße 										
	Epilitoral															
	Puffer															
Vegetation	Eulitoral					<ul style="list-style-type: none"> ■ amphibische Vegetation (Röhricht) ■ krautige standort. ■ Gebüsch standort. ■ Bäume standort. ■ fehlend standort. ■ krautige anthr. ■ Gebüsch anthr. ■ Bäume anthr. ■ fehlend anthr. 										
	Umland															
	Epilitoral															
	Puffer															
		Vegetationstypen:		Röhricht:			Neophyta:									
	<u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch standort., Feuchtwald <u>Eulitoral:</u> Röhricht <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant		<p>Höhe [cm]</p> <p>Dichte</p>		keine Neophyta											
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau															
Uferstruktur	Substrat:		Einbauten:													
			<p>Fläche [m²]</p>													
			Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	-	-													
künstl./anthr.	-	-	-													



Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4507															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4459	EQR-VT 0,4779	EQR-UV 0,1000	EQR-US 0,4753	EQR-Morph 0,3748										
Abschnitt	Lage von: 47,910332 N, 13,790702 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°)													
	Lage bis: 47,907400 N, 13,782801 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)													
	Lage Untersuchungsst.: 47,909420 N, 13,790913 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)													
	Bearbeitungsgebiet: 56.162 m ² (2,09 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)													
	Länge: 1.138,51 m (2,99 %)		Länge der Einbauten: 84,21 m													
Landnutzung	Umland															
	Epilitoral															
	Puffer															
Vegetation	Eulitoral															
	Umland															
	Epilitoral															
	Puffer															
	Vegetationstypen:		Röhricht:		Neophyta:											
Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch anthr., Bäume anthr., teils fehlend				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral					
Art	PMI			Zone												
<i>Elodea canadensis</i>	3			Sublitoral												
Eulitoral: teils fehlend																
Sublitoral: Characeen dominant																
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer															
	Uferstruktur	Substrat:		Einbauten:												
																
		Konnektivität:														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	-	-													
künstl./anthr.	-	-	-													



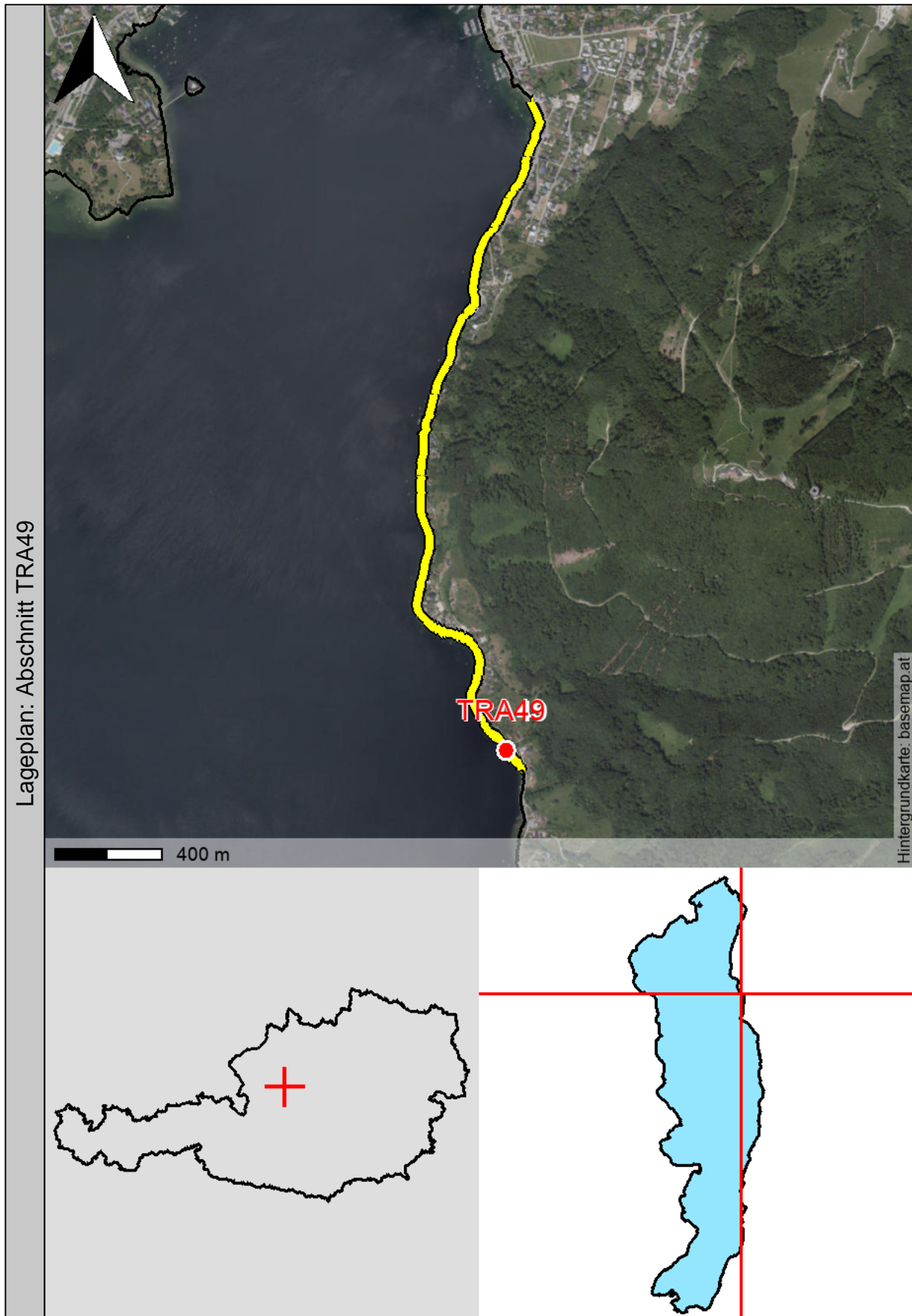
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,8462																	
	EQR-HL	EQR-LN	EQR-VT	EQR-UV	EQR-US	EQR-Morph												
	0,7542	0,6551	0,8647	1,0000	0,9570	0,8692												
Abschnitt	Lage von: 47,912736 N, 13,788511 E Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°) Lage bis: 47,910332 N, 13,790702 E Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°) Lage Untersuchungsst.: 47,911814 N, 13,789559 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 52.218 m ² (1,94 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 422,17 m (1,11 %) Länge der Einbauten: 2,88 m																	
Landnutzung																		
Vegetation																		
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch standort., Feuchtwald, teils fehlend Eulitoral: großteils fehlend Sublitoral: Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta													
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																	
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle 														
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.															
natürlich	-	-	-															
künstl./anthr.	-	-	-															



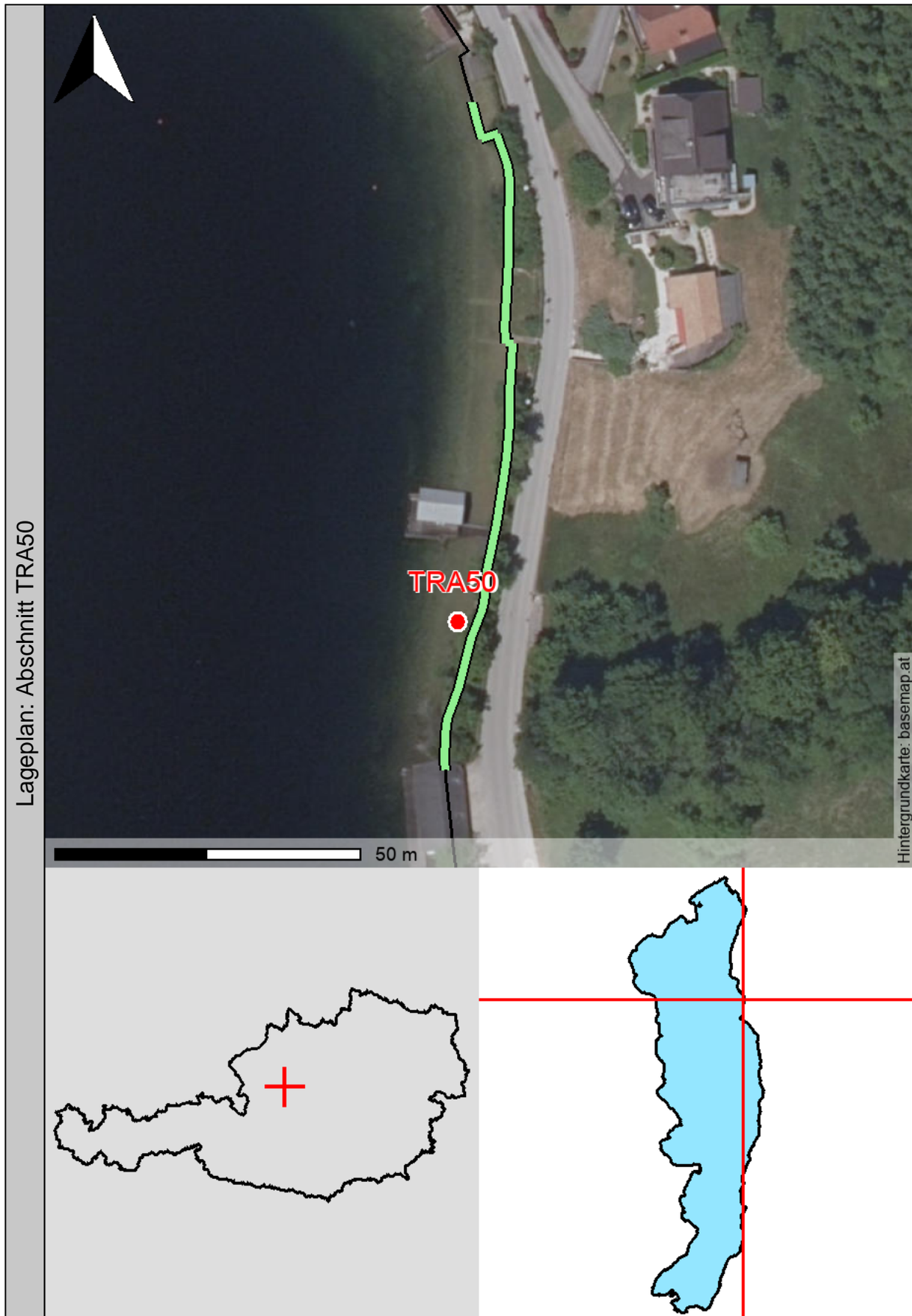
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4272																	
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4000	EQR-VT 0,2267	EQR-UV 0,4000	EQR-US 0,3549	EQR-Morph 0,3454												
Abschnitt	Lage von: 47,911189 N, 13,791957 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°)															
	Lage bis: 47,911189 N, 13,791957 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)															
	Lage Untersuchungsst.: 47,911136 N, 13,792395 E		Verbauungsgrad: 2 (mäßig)															
	Bearbeitungsgebiet: 2.966 m ² (0,11 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)															
	Länge: 209,83 m (0,55 %)		Länge der Einbauten: 45,32 m															
Landnutzung						<ul style="list-style-type: none"> ■ keine ■ Forstwirtschaft ■ Grünanlage ■ LW dauerhaft ■ LW saisonal ■ Golfplatz ■ Einzelhäuser ■ Siedlungsgebiet ■ Industrie/Gewerbe ■ Weg/Schiene ■ Straße 												
						<ul style="list-style-type: none"> ■ amphibische Vegetation (Röhricht) ■ krautige standort. ■ Gebüsch standort. ■ Bäume standort. ■ fehlend standort. ■ krautige anthr. ■ Gebüsch anthr. ■ Bäume anthr. ■ fehlend anthr. 												
Vegetation	Vegetationstypen:		Röhricht:		Neophyten:													
	<u>Epilitoral:</u> Gebüsch anthr., Bäume anthr., teils fehlend				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral						
	Art	PMI			Zone													
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral																
<u>Eulitoral:</u> teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zone</th> <th>PMI</th> <th>Art</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sublitoral</td> <td>3</td> <td><i>Elodea canadensis</i></td> </tr> </tbody> </table>		Zone	PMI	Art	Sublitoral	3	<i>Elodea canadensis</i>									
Zone	PMI	Art																
Sublitoral	3	<i>Elodea canadensis</i>																
UV	Dominanter Verbau: Blockwurf																	
Uferstruktur	Substrat:			Einbauten:														
			Konnektivität:															
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-		
	Mdg.	Gesch.	Fischp.															
natürlich	-	-	-															
künstl./anthr.	-	-	-															



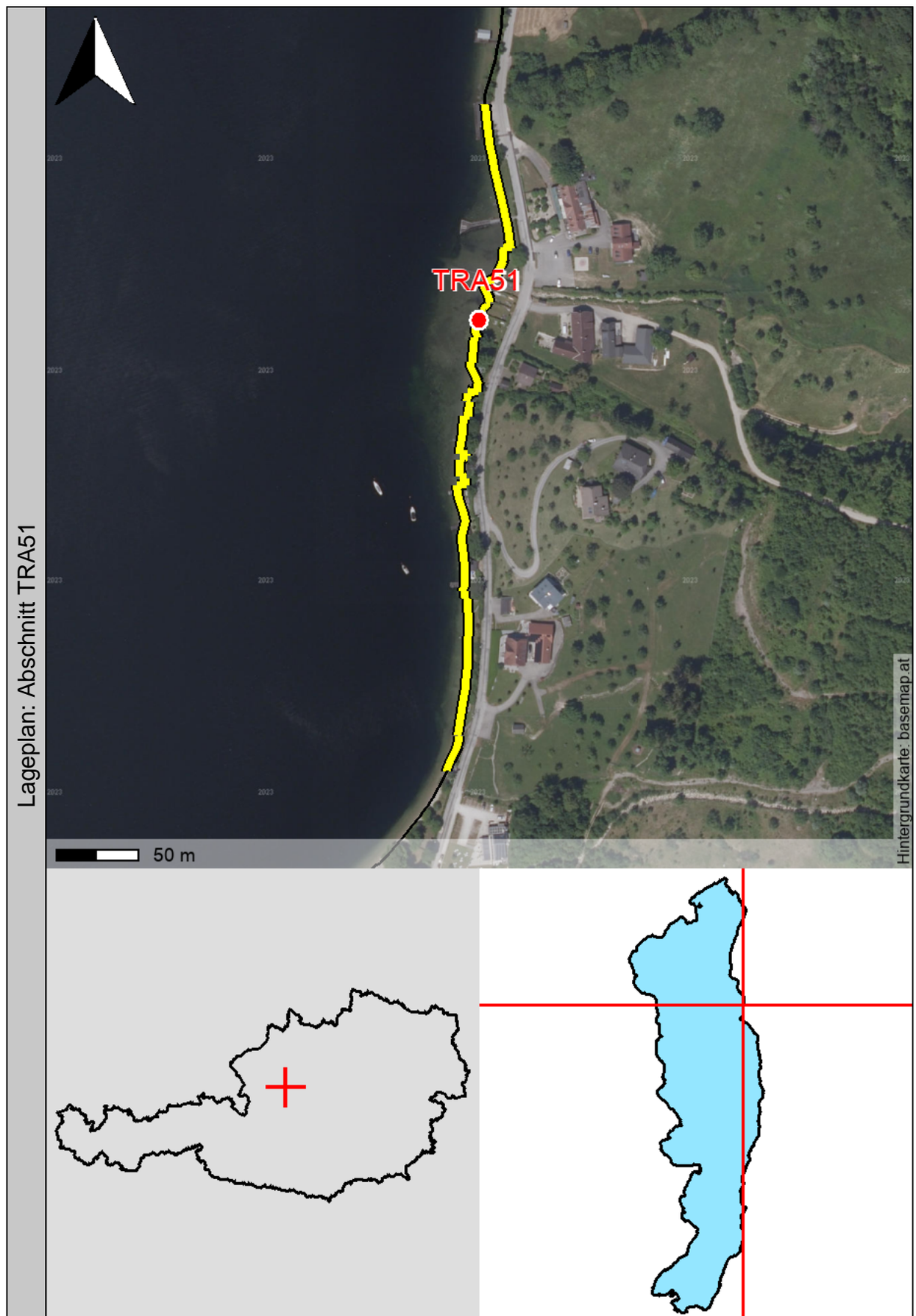
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: umfangreich verändert - EQR: 0,3655															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,2159	EQR-VT 0,3662	EQR-UV 0,1000	EQR-US 0,3911	EQR-Morph 0,2683										
Abschnitt	Lage von: 47,910874 N, 13,809069 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°)													
	Lage bis: 47,912736 N, 13,788511 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)													
	Lage Untersuchungsst.: 47,915889 N, 13,802980 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)													
	Bearbeitungsgebiet: 164.951 m ² (6,14 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)													
	Länge: 2.693,43 m (7,06 %)		Länge der Einbauten: 460,25 m													
Landnutzung																
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Bäume anthr., teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> teils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> Characeen dominant</p>															
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer					<p>Röhricht:</p>										
	<p>Neophyten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Fallopia japonica</i></td> <td>1</td> <td>Epilitoral</td> </tr> </tbody> </table>					Art	PMI	Zone	<i>Fallopia japonica</i>	1	Epilitoral					
Art	PMI	Zone														
<i>Fallopia japonica</i>	1	Epilitoral														
Uferstruktur	<p>Substrat:</p>					<p>Einbauten:</p>										
	<p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischsp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>						Mdg.	Gesch.	Fischsp.	natürlich	-	1	1	künstl./anthr.	1	-
	Mdg.	Gesch.	Fischsp.													
natürlich	-	1	1													
künstl./anthr.	1	-	-													



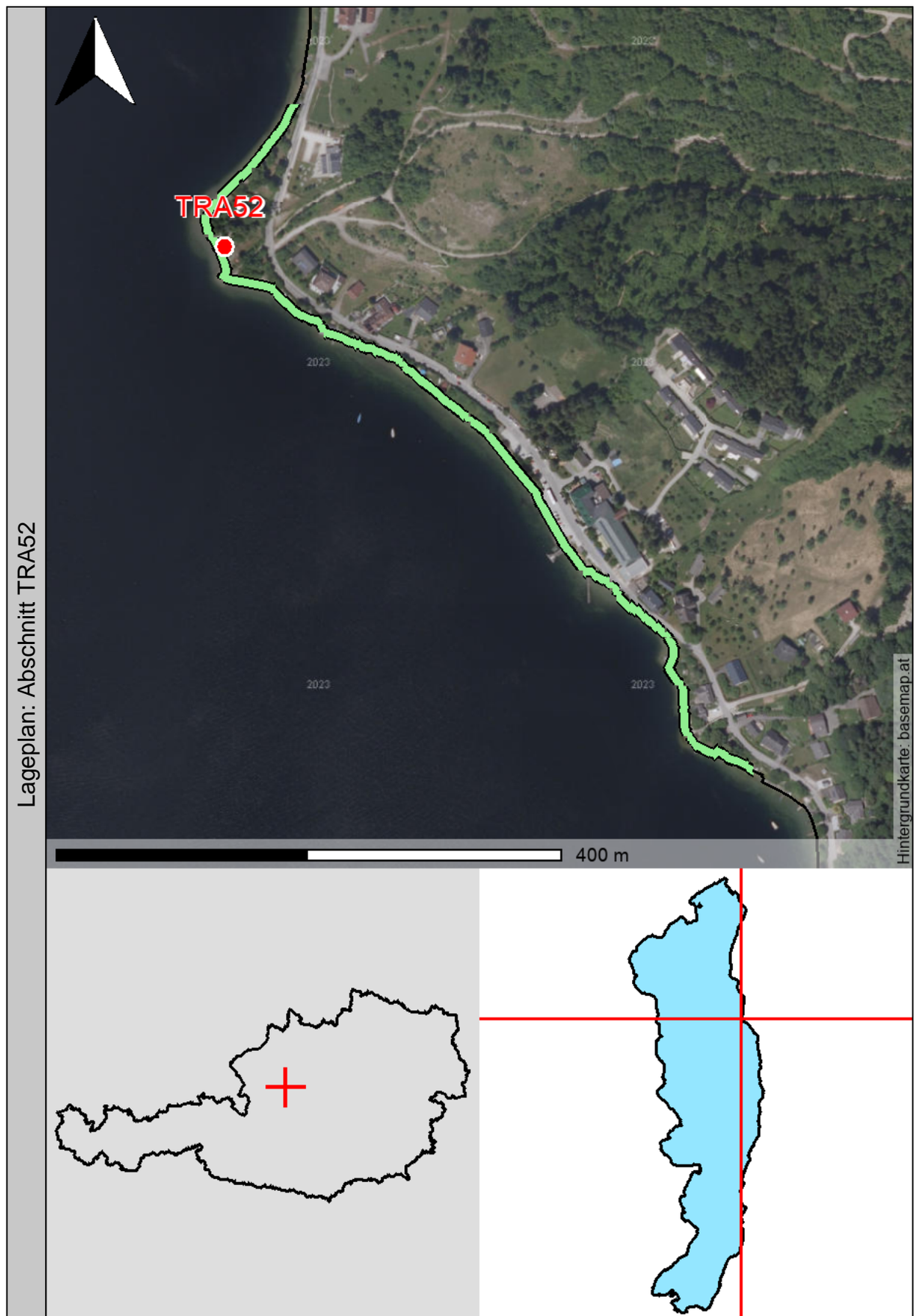
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4525																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3884	EQR-VT 0,4474	EQR-UV 0,2000	EQR-US 0,4724	EQR-Morph 0,3771											
Abschnitt	Lage von: 47,888508 N, 13,808561 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°)														
	Lage bis: 47,910874 N, 13,809069 E		Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,889148 N, 13,807770 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)														
	Bearbeitungsgebiet: 142.311 m ² (5,30 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)														
	Länge: 2.907,38 m (7,62 %)		Länge der Einbauten: 577,67 m														
Landnutzung																	
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch anthr., Bäume anthr., teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> teils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> Höhere dominant</p>																
UV	<p>Dominanter Verbau: Beton/Mauer</p>																
	<p>Substrat:</p>		<p>Einbauten:</p>														
Uferstruktur	<p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>						Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	1	-	künstl./anthr.	2	1	2
		Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	1	-														
künstl./anthr.	2	1	2														



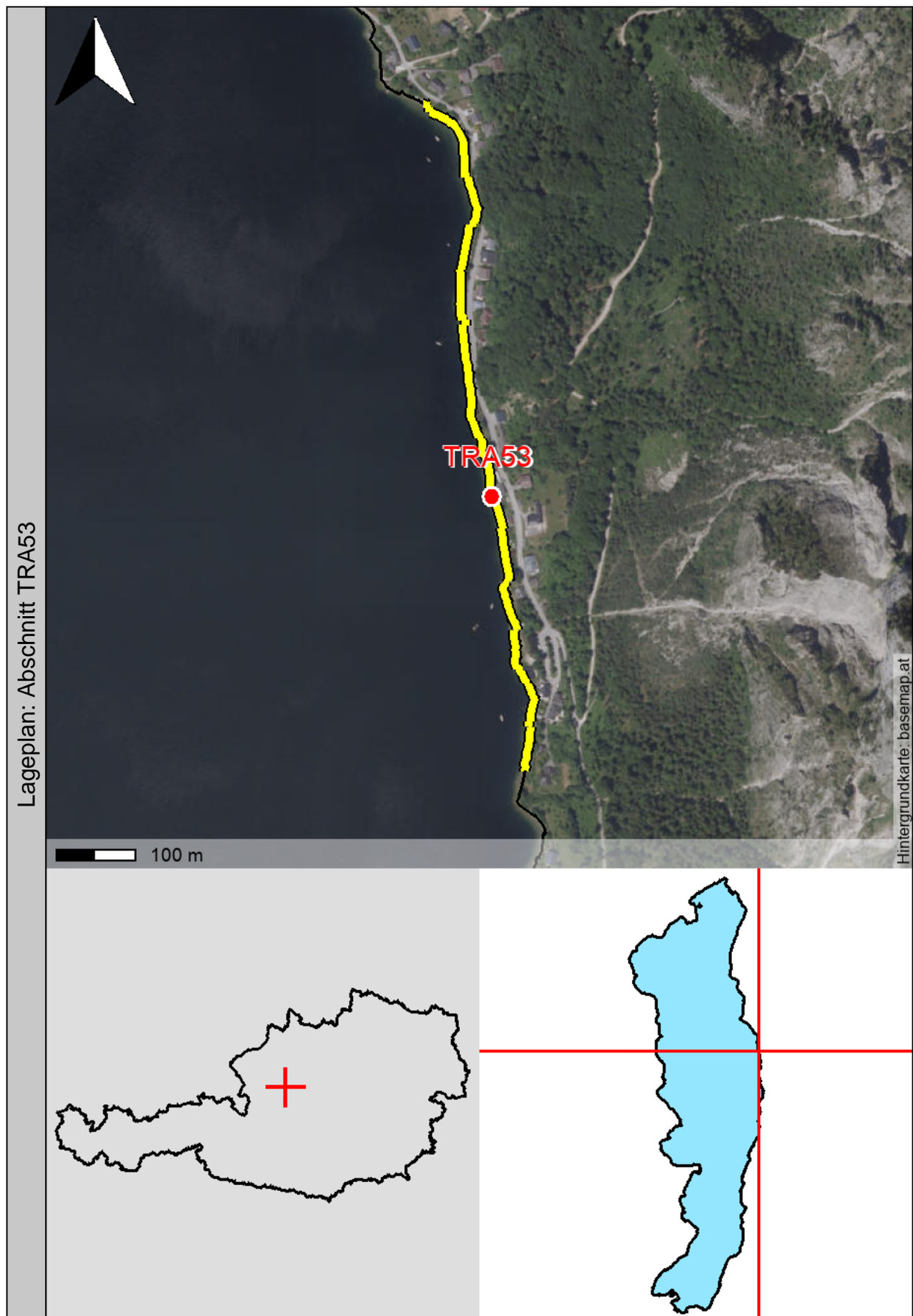
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,6849																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3446	EQR-VT 0,6745	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,6512	EQR-Morph 0,6676											
Abschnitt	Lage von: 47,887523 N, 13,808503 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,888508 N, 13,808561 E Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°) Lage Untersuchungsst.: 47,887742 N, 13,808529 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 5.884 m ² (0,22 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 115,64 m (0,30 %) Länge der Einbauten: 9,41 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
UV	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige standortt., Gebüsch standortt., Feuchtwald, teils fehlend Eulitoral: großteils fehlend Sublitoral: Characeen dominant			Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta											
	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg, Bootshaus, Ankerboje, Hafenanlage, Schiffsanlegestelle, Slipstelle 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



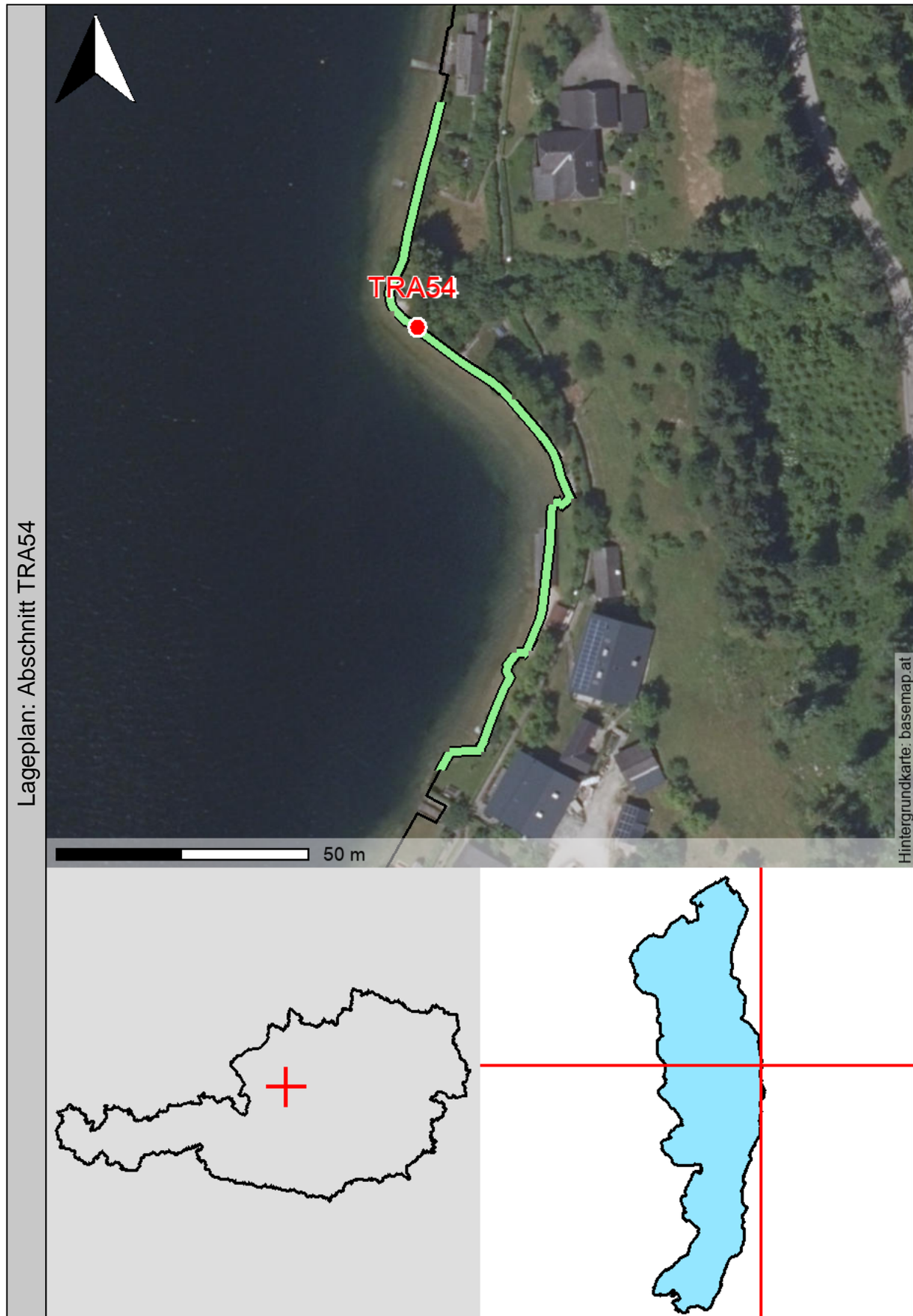
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4970															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,3969	EQR-VT 0,5550	EQR-UV 0,2000	EQR-US 0,5788	EQR-Morph 0,4327										
Abschnitt	Lage von: 47,883889 N, 13,808196 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°)													
	Lage bis: 47,887523 N, 13,808503 E		Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°)													
	Lage Untersuchungsst.: 47,886345 N, 13,808453 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)													
	Bearbeitungsgebiet: 21.560 m ² (0,80 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)													
	Länge: 450,04 m (1,18 %)		Länge der Einbauten: 63,57 m													
Landnutzung																
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch anthr., Bäume anthr., teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> teils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> Characeen dominant</p> <p>Röhricht:</p> <p>Neophyta: keine Neophyta</p>															
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer															
Uferstruktur	<p>Substrat:</p>			<p>Einbauten:</p>												
				<p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	2	1	künstl./anthr.	2	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	2	1													
künstl./anthr.	2	-	1													



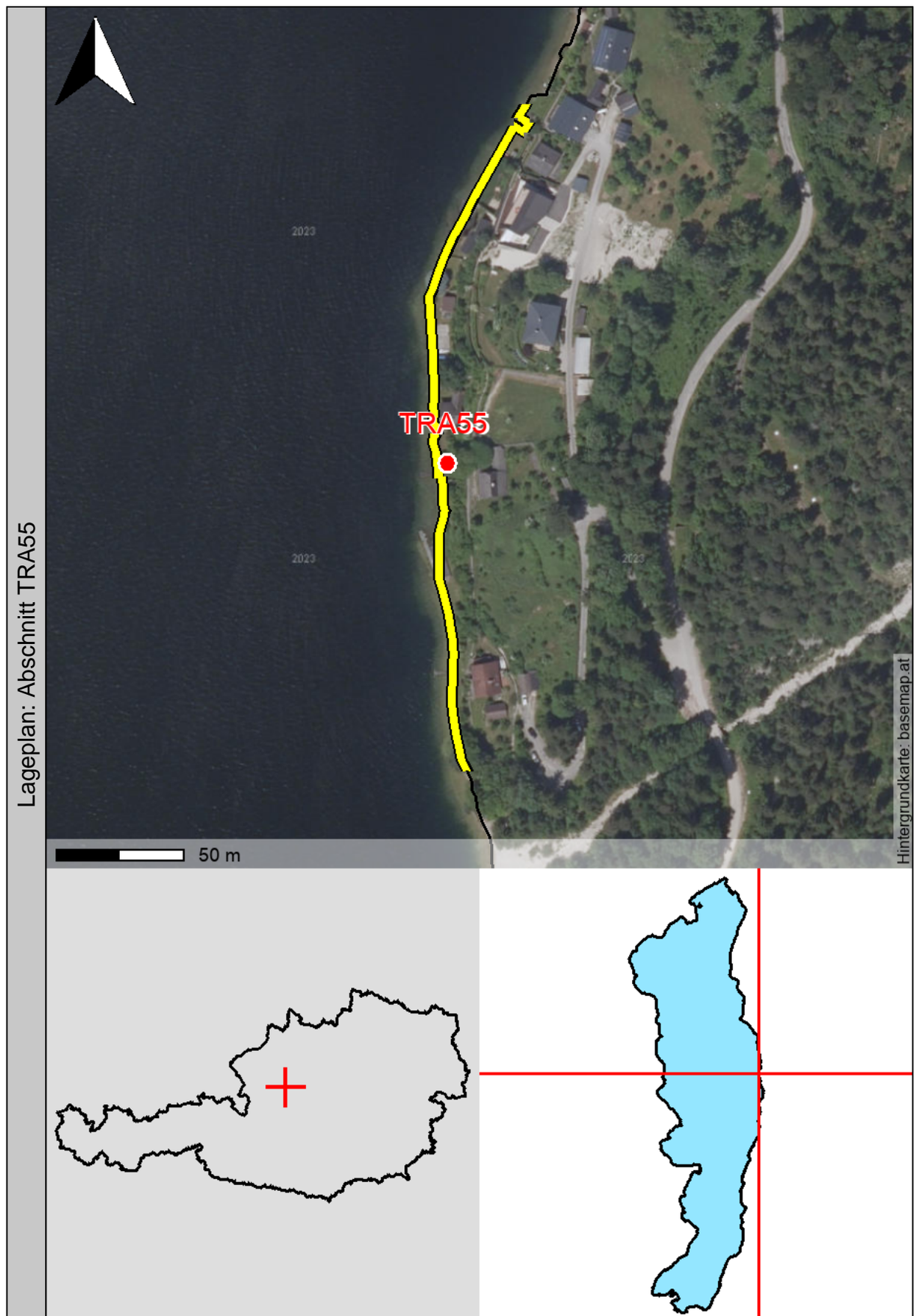
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,7040																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4080	EQR-VT 0,4994	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,8585	EQR-Morph 0,6915											
Abschnitt	Lage von: 47,879128 N, 13,813055 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,883889 N, 13,808196 E Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°) Lage Untersuchungsst.: 47,882873 N, 13,807452 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 36.840 m ² (1,37 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 794,28 m (2,08 %) Länge der Einbauten: 43,39 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch anthr., Bäume anthr., teils fehlend Eulitoral: teils fehlend Sublitoral: Höhere dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral					
	Art	PMI	Zone														
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	1	1	1	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	1	1	1														
künstl./anthr.	-	-	-														



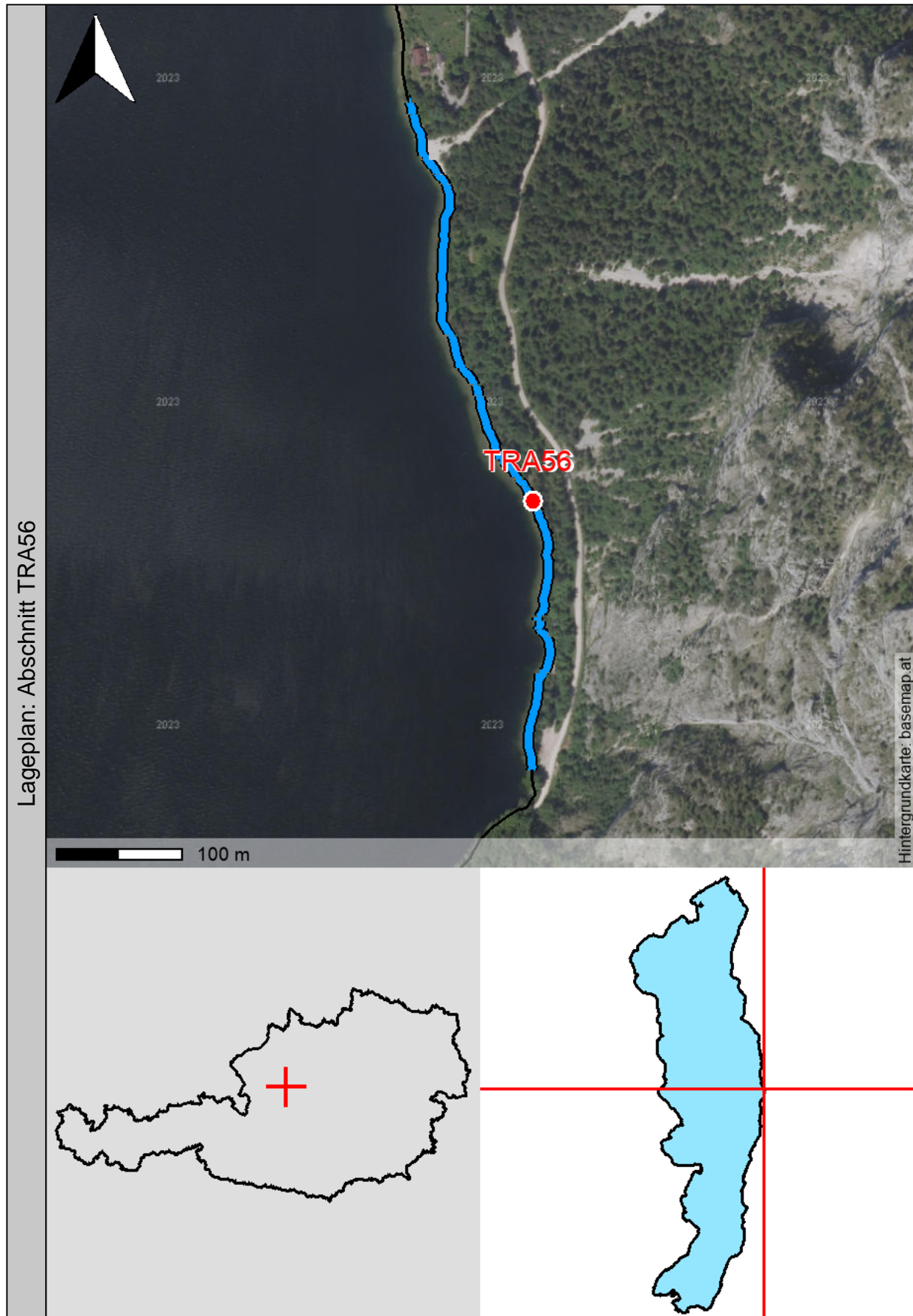
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5429																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4568	EQR-VT 0,4940	EQR-UV 0,2000	EQR-US 0,8094	EQR-Morph 0,4901											
Abschnitt	Lage von: 47,871596 N, 13,814754 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°)														
	Lage bis: 47,879128 N, 13,813055 E		Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,874690 N, 13,814188 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)														
	Bearbeitungsgebiet: 46.160 m ² (1,72 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)														
	Länge: 925,70 m (2,43 %)		Länge der Einbauten: 113,23 m														
Landnutzung																	
	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch anthr., Bäume anthr., teils fehlend <u>Eulitoral:</u> teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Höhere dominant			Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>	Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral					
Art	PMI	Zone															
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



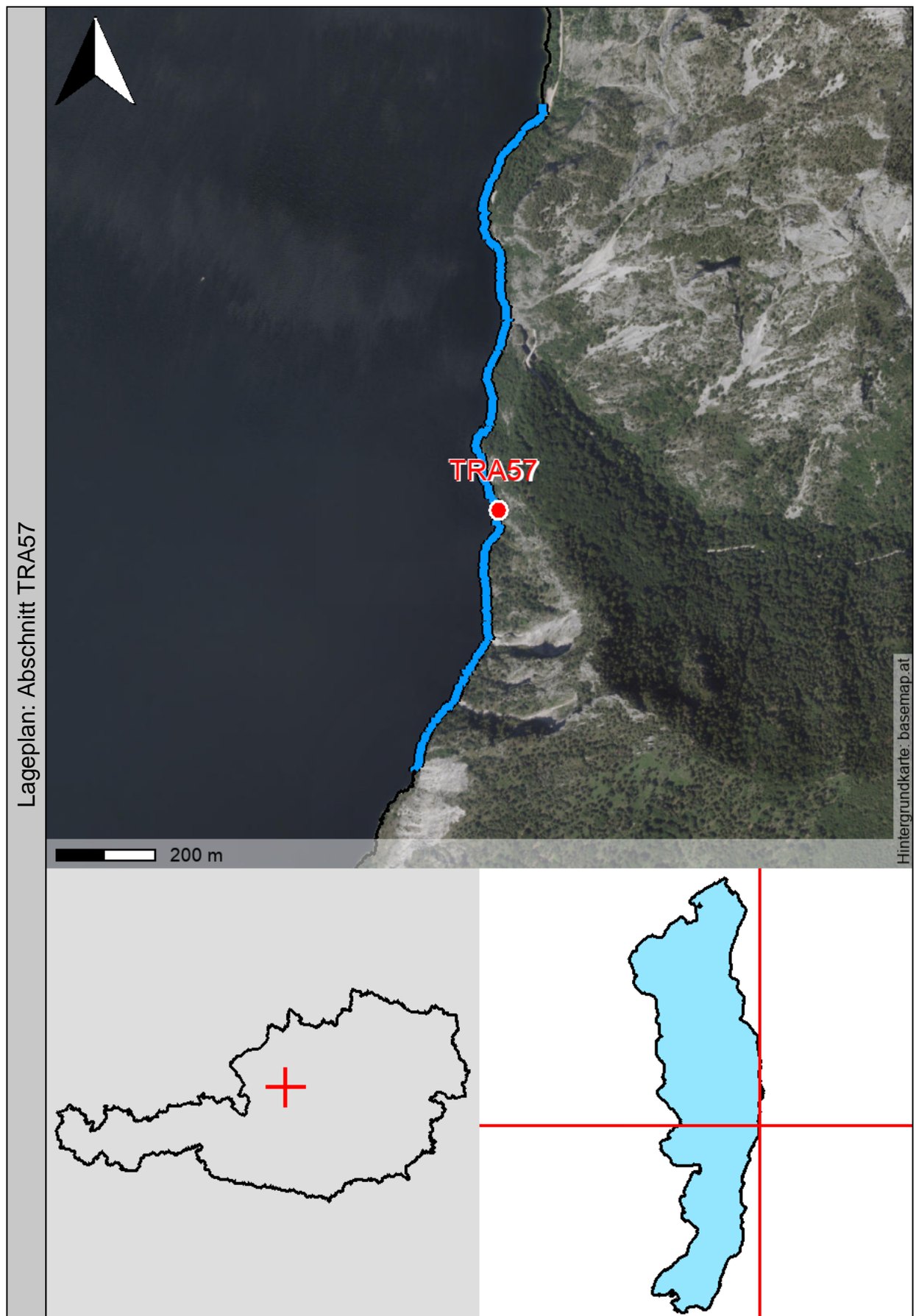
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,6426																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,5165	EQR-VT 0,6541	EQR-UV 0,6000	EQR-US 0,6884	EQR-Morph 0,6148											
Abschnitt	Lage von: 47,870402 N, 13,814752 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,871596 N, 13,814754 E Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°) Lage Untersuchungsst.: 47,871193 N, 13,814690 E Verbauungsgrad: 1 (gering) Bearbeitungsgebiet: 7.804 m ² (0,29 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 162,78 m (0,43 %) Länge der Einbauten: 13,51 m																
Landnutzung	<p>Umland, Epilitoral, Puffer</p> <p>0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> keine Forstwirtschaft Grünanlage LW dauerhaft LW saisonal Golfplatz Einzelhäuser Siedlungsgebiet Industrie/Gewerbe Weg/Schiene Straße 																
Vegetation	<p>Eulitoral, Umland, Epilitoral, Puffer</p> <p>0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> amphibische Vegetation (Röhricht) krautige standort. Gebüsch standort. Bäume standort. fehlend standort. krautige anthr. Gebüsch anthr. Bäume anthr. fehlend anthr. 																
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch standort., Bäume anthr. <u>Eulitoral:</u> teils fehlend, großteils fehlend <u>Sublitoral:</u> Höhere dominant		Röhricht: <p>Höhe [cm]</p> <p>Dichte</p>		Neophyta: keine Neophyta												
	UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer															
Uferstruktur	Substrat: <p>Sublitoral, Eulitoral</p>			Einbauten: <p>Steg, Bootshaus, Ankerboje, Hafenanlage, Schiffsanlegestelle, Slipstelle</p> <p>Fläche [m²]</p>													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	1	-	künstl./anthr.	1	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	1	-														
künstl./anthr.	1	-	1														



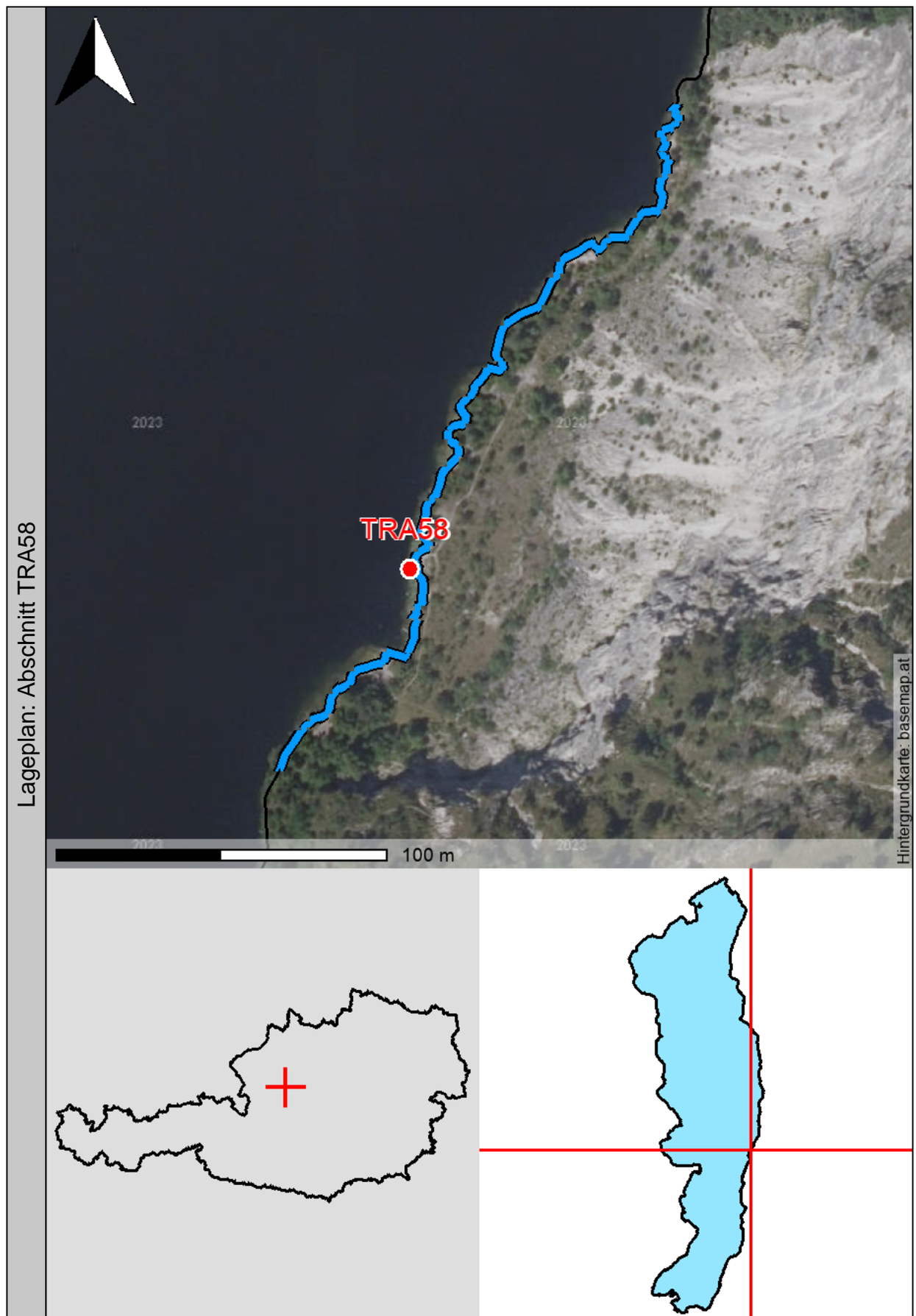
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5414																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4933	EQR-VT 0,5005	EQR-UV 0,2000	EQR-US 0,7591	EQR-Morph 0,4882											
Abschnitt	Lage von: 47,868060 N, 13,814442 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,870402 N, 13,814752 E Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°) Lage Untersuchungsst.: 47,869138 N, 13,814342 E Verbauungsgrad: 3 (erheblich) Bearbeitungsgebiet: 12.853 m ² (0,48 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 284,50 m (0,75 %) Länge der Einbauten: 35,17 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch standort., Bäume anthr. <u>Eulitoral:</u> teils fehlend <u>Sublitoral:</u> teils fehlend		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta												
	UV Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



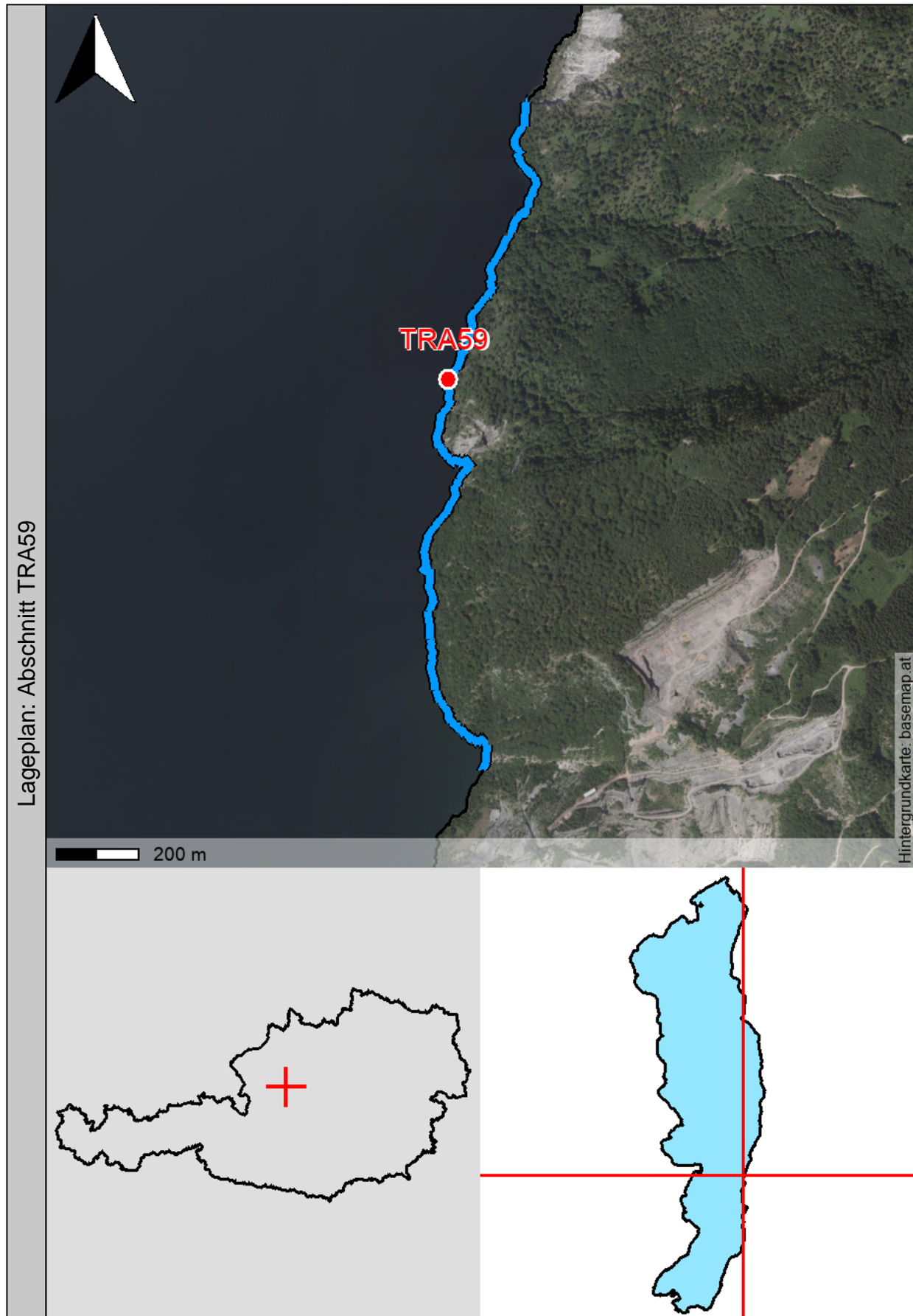
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9360																	
	EQR-HL	EQR-LN	EQR-VT	EQR-UV	EQR-US	EQR-Morph												
	0,7542	0,9539	0,9717	1,0000	1,0000	0,9814												
Abschnitt	Lage von: 47,863305 N, 13,815736 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,868060 N, 13,814442 E Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°) Lage Untersuchungsst.: 47,865217 N, 13,815741 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 28.641 m ² (1,07 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 575,65 m (1,51 %) Länge der Einbauten: 0,00 m																	
Landnutzung																		
Vegetation																		
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standortt., Gebüsch standortt., Feuchtwald, natürlich <u>Eulitoral:</u> großteils fehlend <u>Sublitoral:</u> großteils fehlend		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta													
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																	
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 														
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.															
natürlich	-	-	-															
künstl./anthr.	-	-	-															



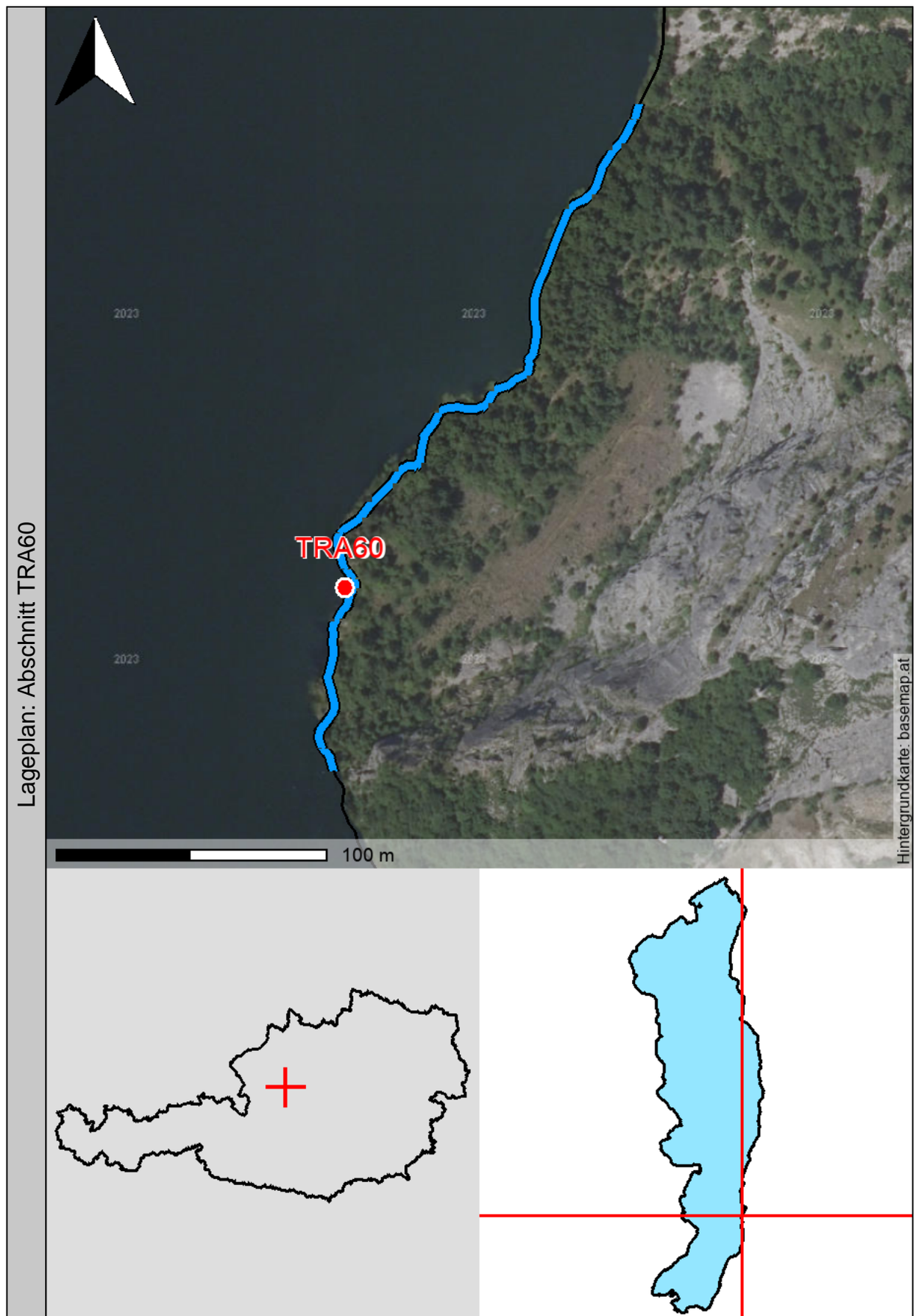
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9491																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,9989	EQR-VT 0,9993	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,9933	EQR-Morph 0,9979											
Abschnitt	Lage von: 47,851245 N, 13,812302 E Neigung Eu-/Epilitoral: 4 (>45°) Lage bis: 47,863305 N, 13,815736 E Neigung Sublitoral: 4 (>45°) Lage Untersuchungsst.: 47,855953 N, 13,814537 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 75.255 m ² (2,80 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 1.583,67 m (4,15 %) Länge der Einbauten: 10,88 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standortt., Gebüsch standortt., natürlich <u>Eulitoral:</u> großteils fehlend <u>Sublitoral:</u> großteils fehlend		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta												
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	1	1	1	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	1	1	1														
künstl./anthr.	-	-	-														



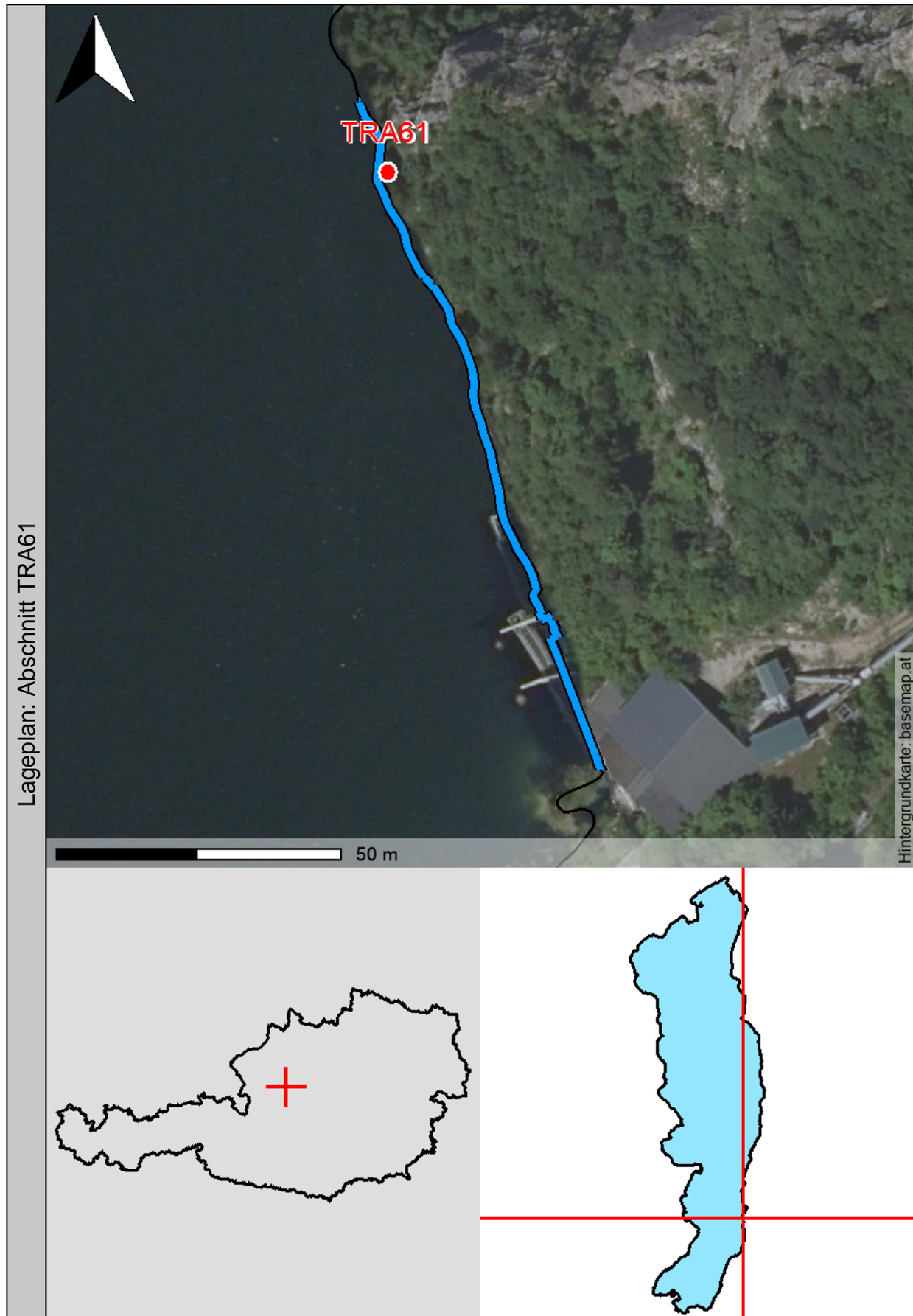
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9508																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 1,0000	EQR-VT 1,0000	EQR-UV 1,0000	EQR-US 1,0000	EQR-Morph 1,0000											
Abschnitt	Lage von: 47,849428 N, 13,810695 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,851245 N, 13,812302 E Neigung Sublitoral: 4 (>45°) Lage Untersuchungsst.: 47,849978 N, 13,811221 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 12.746 m ² (0,47 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 289,27 m (0,76 %) Länge der Einbauten: 0,00 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standortt., Gebüsch standortt., natürlich <u>Eulitoral:</u> großteils fehlend <u>Sublitoral:</u> großteils fehlend		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta												
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



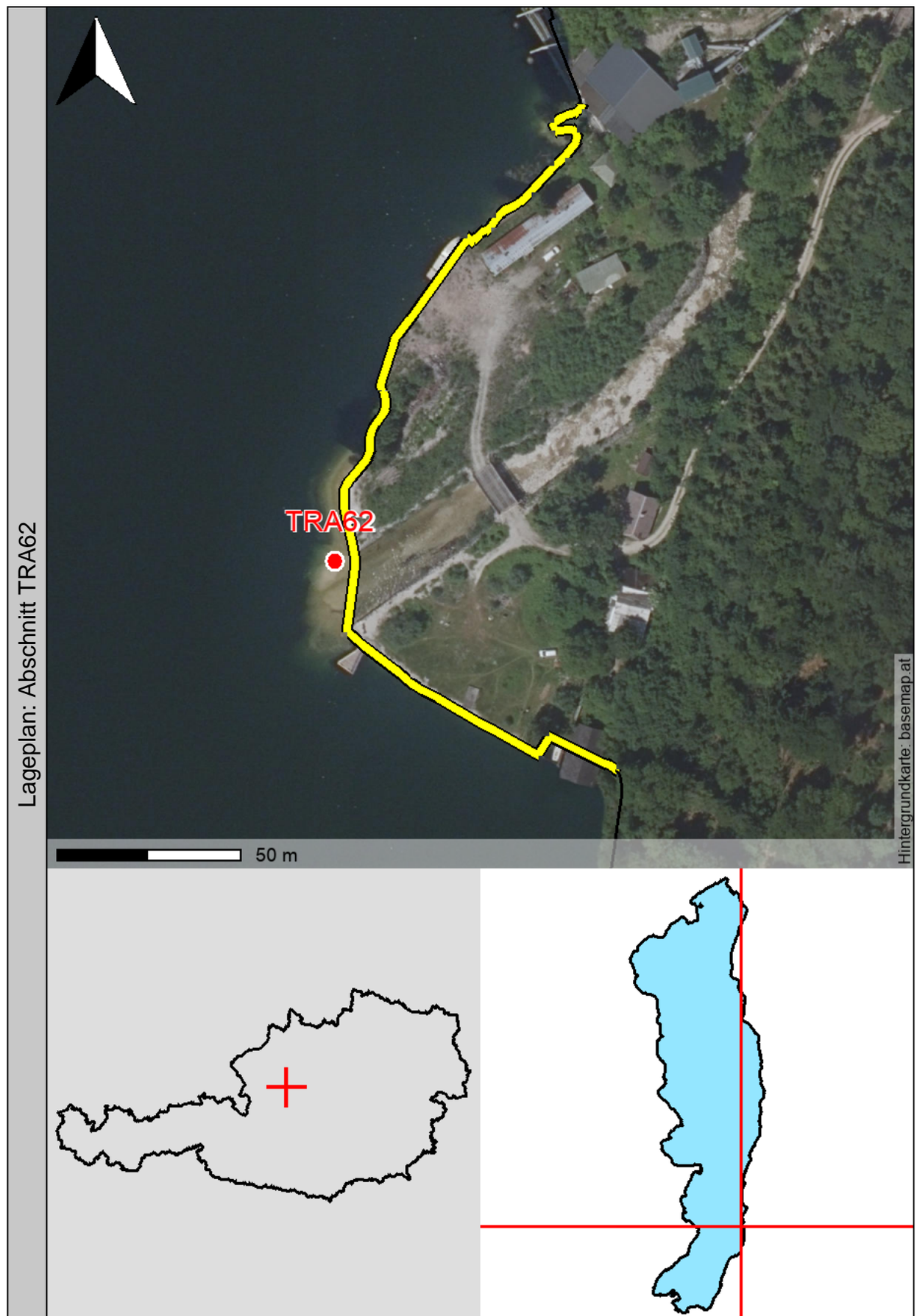
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9508																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 1,0000	EQR-VT 1,0000	EQR-UV 1,0000	EQR-US 1,0000	EQR-Morph 1,0000											
Abschnitt	Lage von: 47,834944 N, 13,809262 E Neigung Eu-/Epilitoral: 4 (>45°) Lage bis: 47,849428 N, 13,810695 E Neigung Sublitoral: 4 (>45°) Lage Untersuchungsst.: 47,843406 N, 13,808155 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 94.339 m ² (3,51 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 1.993,39 m (5,23 %) Länge der Einbauten: 0,00 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> natürlich <u>Eulitoral:</u> größtenteils fehlend <u>Sublitoral:</u> größtenteils fehlend		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta												
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle 													
	Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gytta Dy Detritus Genist			Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



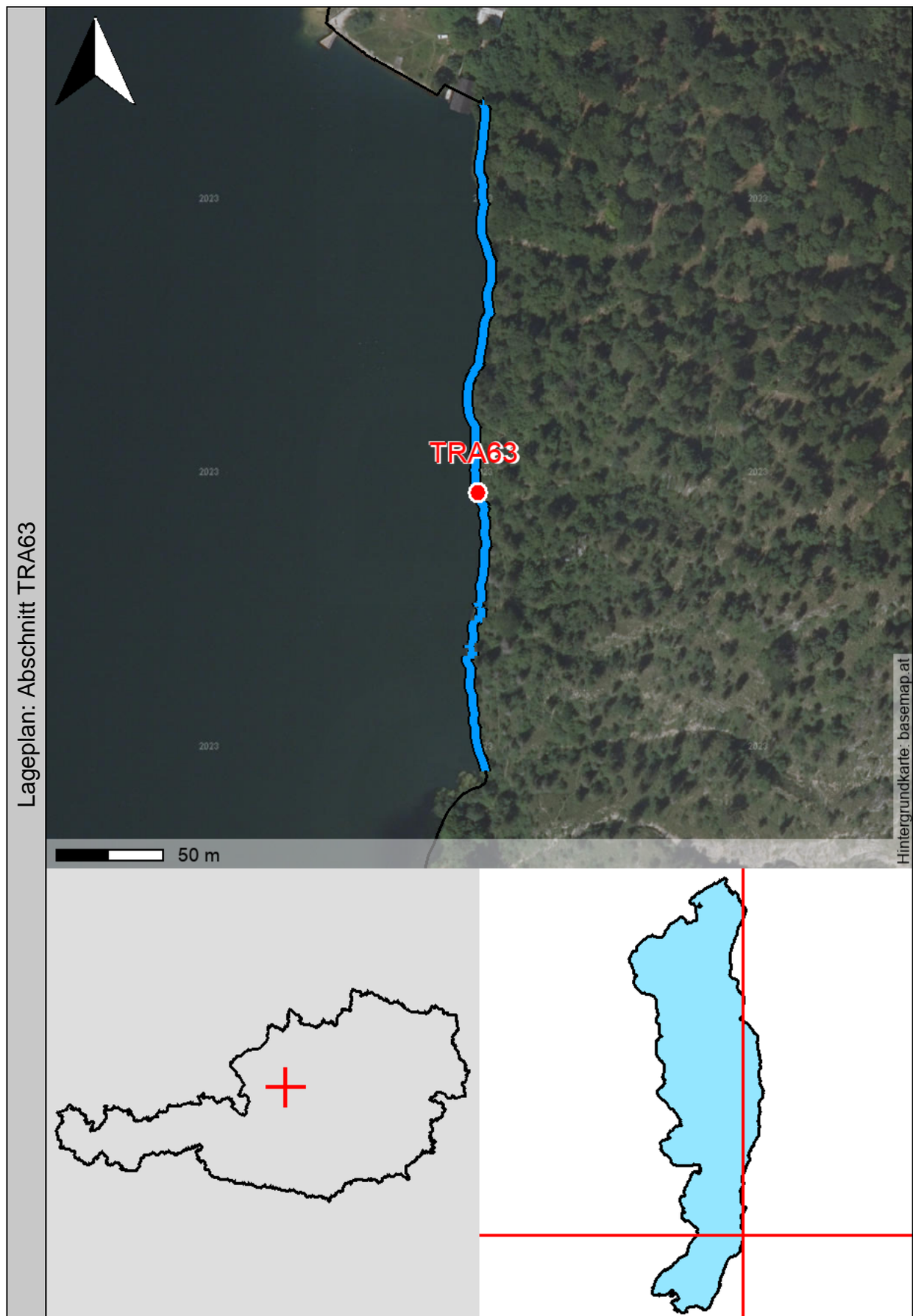
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9508																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 1,0000	EQR-VT 1,0000	EQR-UV 1,0000	EQR-US 1,0000	EQR-Morph 1,0000											
Abschnitt	Lage von: 47,832725 N, 13,807754 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,834944 N, 13,809262 E Neigung Sublitoral: 4 (>45°) Lage Untersuchungsst.: 47,833335 N, 13,807808 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 13.778 m ² (0,51 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 306,42 m (0,80 %) Länge der Einbauten: 0,00 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standortt., Gebüsch standortt., Feuchtwald, natürlich <u>Eulitoral:</u> Großseggenried <u>Sublitoral:</u> größtenteils fehlend		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta												
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle 													
	Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gytia Dy Detritus Genist			Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



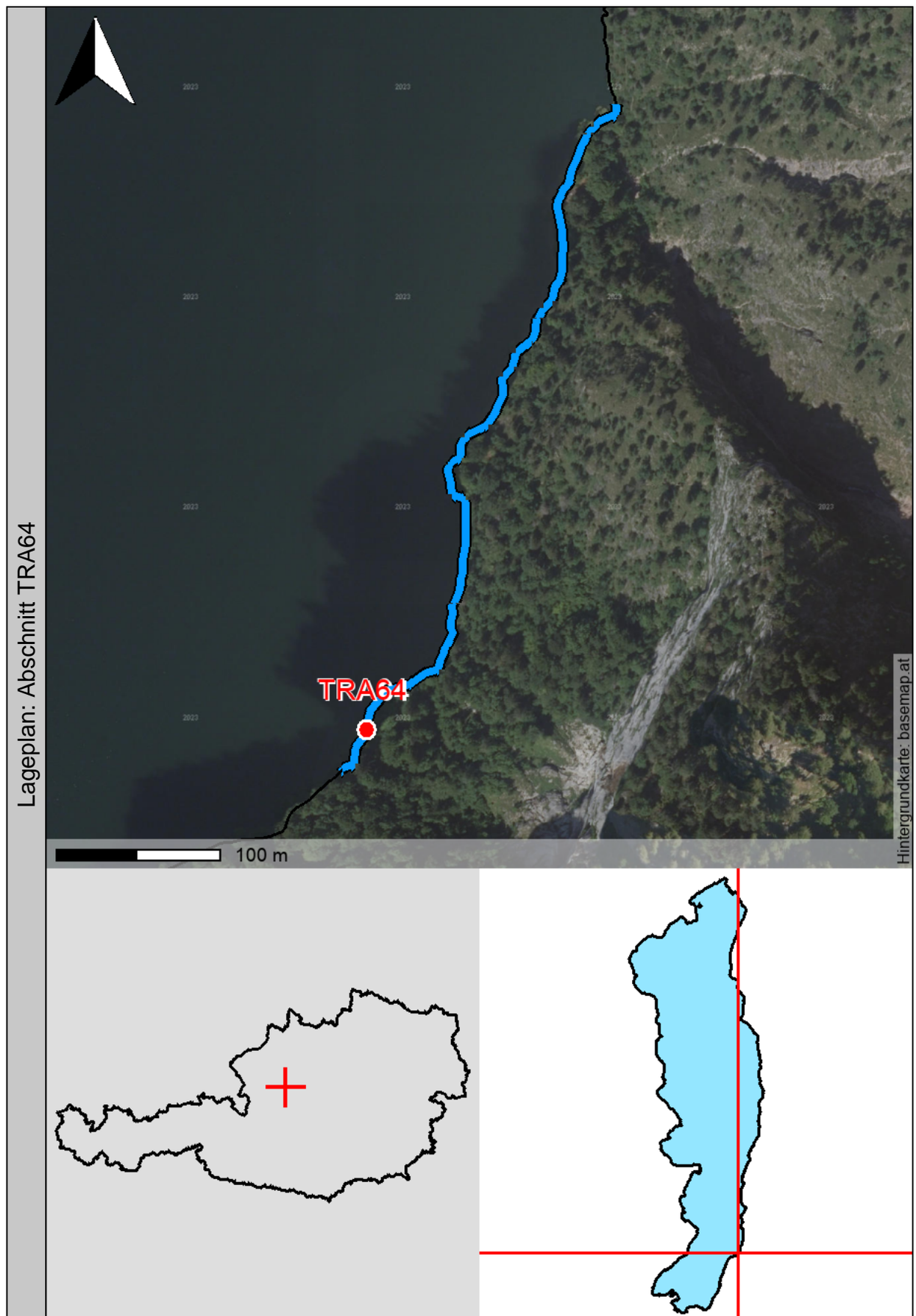
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9205																				
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,9048	EQR-VT 0,9435	EQR-UV 1,0000	EQR-US 1,0000	EQR-Morph 0,9621															
Abschnitt	Lage von: 47,831668 N, 13,808319 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 4 (>45°)																		
	Lage bis: 47,832725 N, 13,807754 E		Neigung Sublitoral: 4 (>45°)																		
	Lage Untersuchungsst.: 47,832613 N, 13,807820 E		Verbauungsgrad: 0 (unverbaut)																		
	Bearbeitungsgebiet: 7.007 m ² (0,26 %)		Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah)																		
	Länge: 130,00 m (0,34 %)		Länge der Einbauten: 0,00 m																		
Landnutzung	Umland					<ul style="list-style-type: none"> ■ keine ■ Forstwirtschaft ■ Grünanlage ■ LW dauerhaft ■ LW saisonal ■ Golfplatz ■ Einzelhäuser ■ Siedlungsgebiet ■ Industrie/Gewerbe ■ Weg/Schiene ■ Straße 															
	Epilitoral																				
	Puffer																				
Vegetation	Eulitoral					<ul style="list-style-type: none"> ■ amphibische Vegetation (Röhricht) ■ krautige standort. ■ Gebüsch standort. ■ Bäume standort. ■ fehlend standort. ■ krautige anthr. ■ Gebüsch anthr. ■ Bäume anthr. ■ fehlend anthr. 															
	Umland																				
	Epilitoral																				
	Puffer																				
UV	Vegetationstypen:		Röhricht:		Neophyta:																
	Epilitoral: krautige standortt., Gebüsch standortt., natürlich				keine Neophyta																
	Eulitoral: größtenteils fehlend																				
Sublitoral: größtenteils fehlend																					
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																				
Uferstruktur	Substrat:			Einbauten:																	
			<ul style="list-style-type: none"> Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gyttia Dy Detritus Genist 																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Konnektivität:</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Konnektivität:					Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
Konnektivität:																					
	Mdg.	Gesch.	Fischp.																		
natürlich	-	-	-																		
künstl./anthr.	-	-	-																		



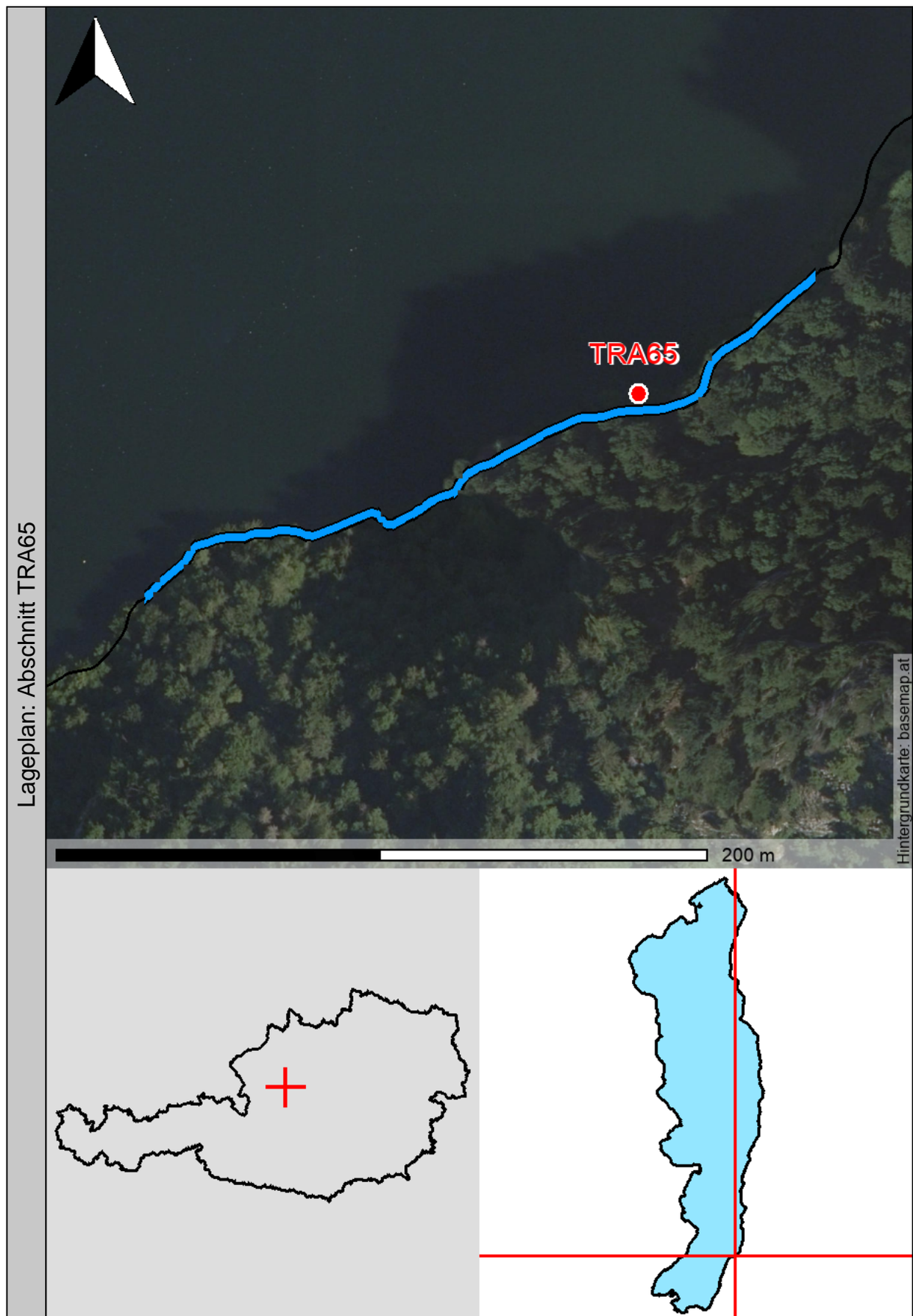
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,5683																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,6337	EQR-VT 0,4984	EQR-UV 0,3000	EQR-US 0,6554	EQR-Morph 0,5219											
Abschnitt	Lage von: 47,830034 N, 13,808445 E Neigung Eu-/Epilitoral: 2 (5°-20°) Lage bis: 47,831668 N, 13,808319 E Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°) Lage Untersuchungsst.: 47,830546 N, 13,807423 E Verbauungsgrad: 2 (mäßig) Bearbeitungsgebiet: 11.926 m ² (0,44 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 267,89 m (0,70 %) Länge der Einbauten: 11,85 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standort., krautige anthr., Gebüsch standort., teils fehlend <u>Eulitoral:</u> teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Höhere dominant		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta												
	UV Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg, Bootshaus, Ankerboje, Hafenanlage, Schiffsanlegestelle, Slipstelle 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	1	1	künstl./anthr.	1	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	1	1														
künstl./anthr.	1	-	-														



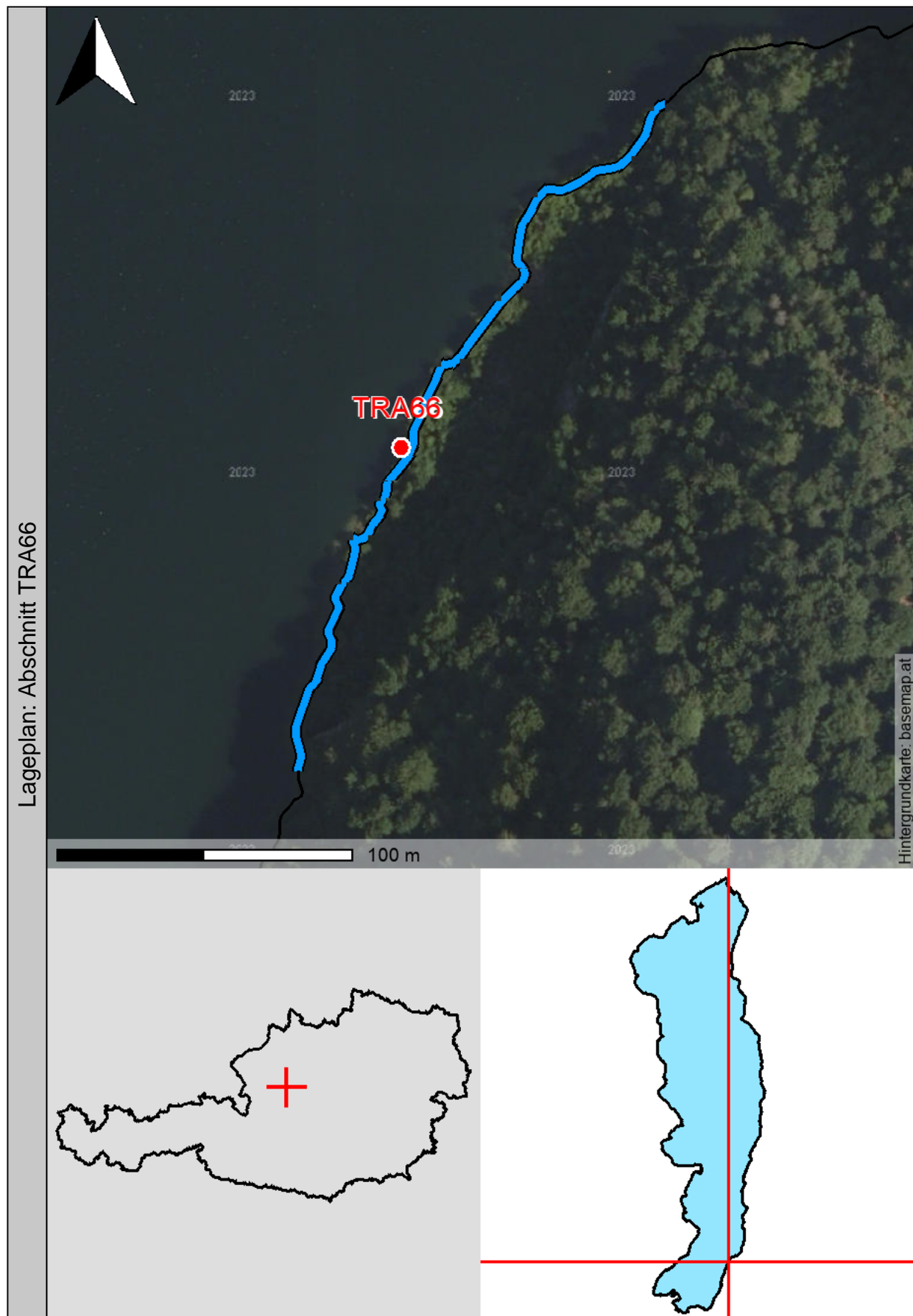
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9508																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 1,0000	EQR-VT 1,0000	EQR-UV 1,0000	EQR-US 1,0000	EQR-Morph 1,0000											
Abschnitt	Lage von: 47,827229 N, 13,808459 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 4 (>45°)														
	Lage bis: 47,830034 N, 13,808445 E		Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,828397 N, 13,808414 E		Verbauungsgrad: 0 (unverbaut)														
	Bearbeitungsgebiet: 17.300 m ² (0,64 %)		Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah)														
	Länge: 328,16 m (0,86 %)		Länge der Einbauten: 0,00 m														
Landnutzung	Umland					<ul style="list-style-type: none"> ■ keine ■ Forstwirtschaft ■ Grünanlage ■ LW dauerhaft ■ LW saisonal ■ Golfplatz ■ Einzelhäuser ■ Siedlungsgebiet ■ Industrie/Gewerbe ■ Weg/Schiene ■ Straße 											
	Epilitoral																
	Puffer																
Vegetation	Eulitoral					<ul style="list-style-type: none"> ■ amphibische Vegetation (Röhricht) ■ krautige standort. ■ Gebüsch standort. ■ Bäume standort. ■ fehlend standort. ■ krautige anthr. ■ Gebüsch anthr. ■ Bäume anthr. ■ fehlend anthr. 											
	Umland																
	Epilitoral																
	Puffer																
	Vegetationstypen:		Röhricht:		Neophyta:												
<u>Epilitoral:</u> krautige standortt., Gebüsch standortt., Feuchtwald, natürlich <u>Eulitoral:</u> größtenteils fehlend <u>Sublitoral:</u> größtenteils fehlend				keine Neophyta													
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat:		Einbauten:														
			<ul style="list-style-type: none"> Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gyttia Dy Detritus Genist 														
		Konnektivität:															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>					Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



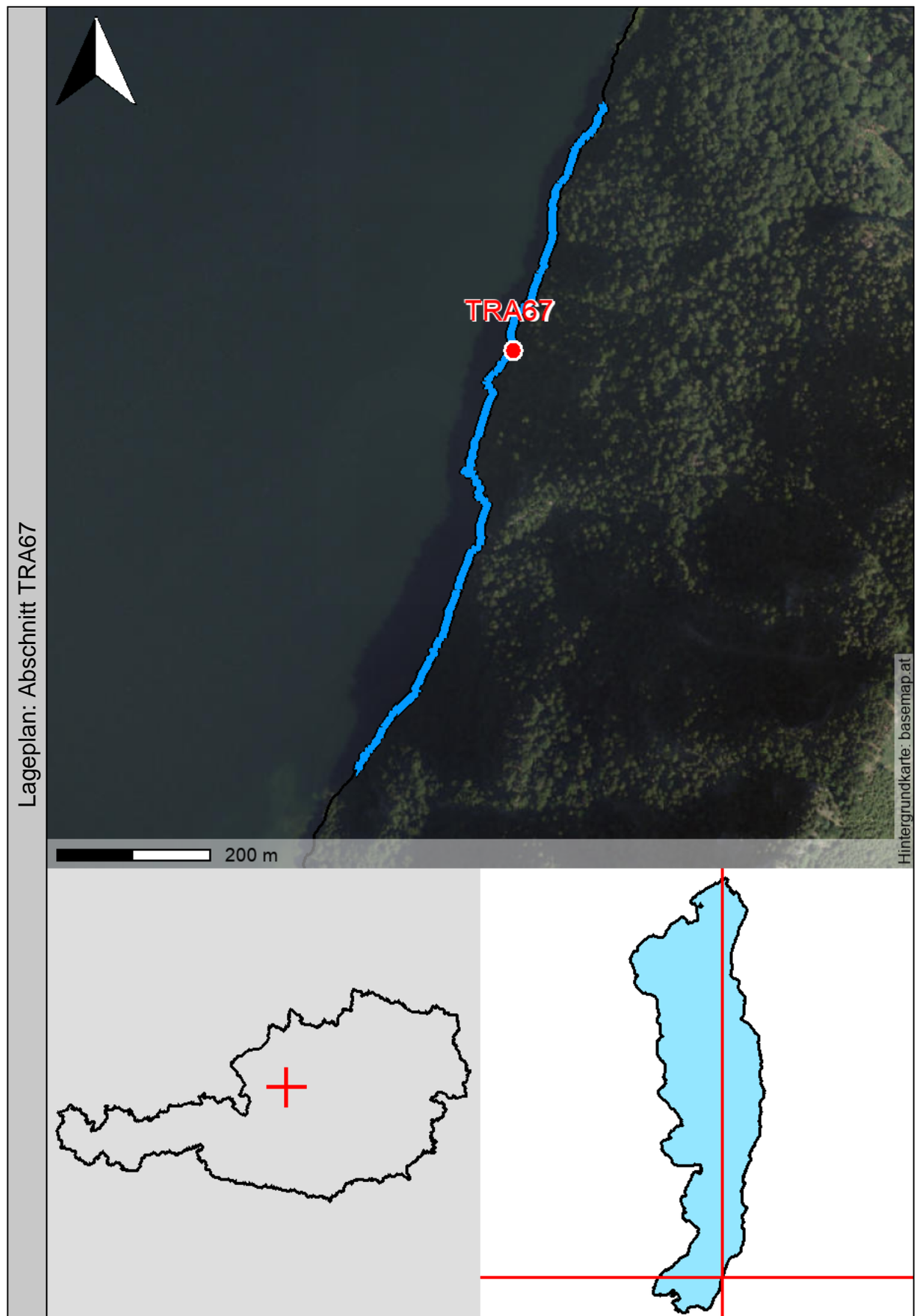
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9508																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 1,0000	EQR-VT 1,0000	EQR-UV 1,0000	EQR-US 1,0000	EQR-Morph 1,0000											
Abschnitt	Lage von: 47,823586 N, 13,806239 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,827229 N, 13,808459 E Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°) Lage Untersuchungsst.: 47,823808 N, 13,806441 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 24.221 m ² (0,90 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 483,90 m (1,27 %) Länge der Einbauten: 0,00 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standortt., Gebüsch standortt., Feuchtwald, natürlich <u>Eulitoral:</u> großteils fehlend <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta												
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat: 				Einbauten: 												
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	1	1	1	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	1	1	1														
künstl./anthr.	-	-	-														



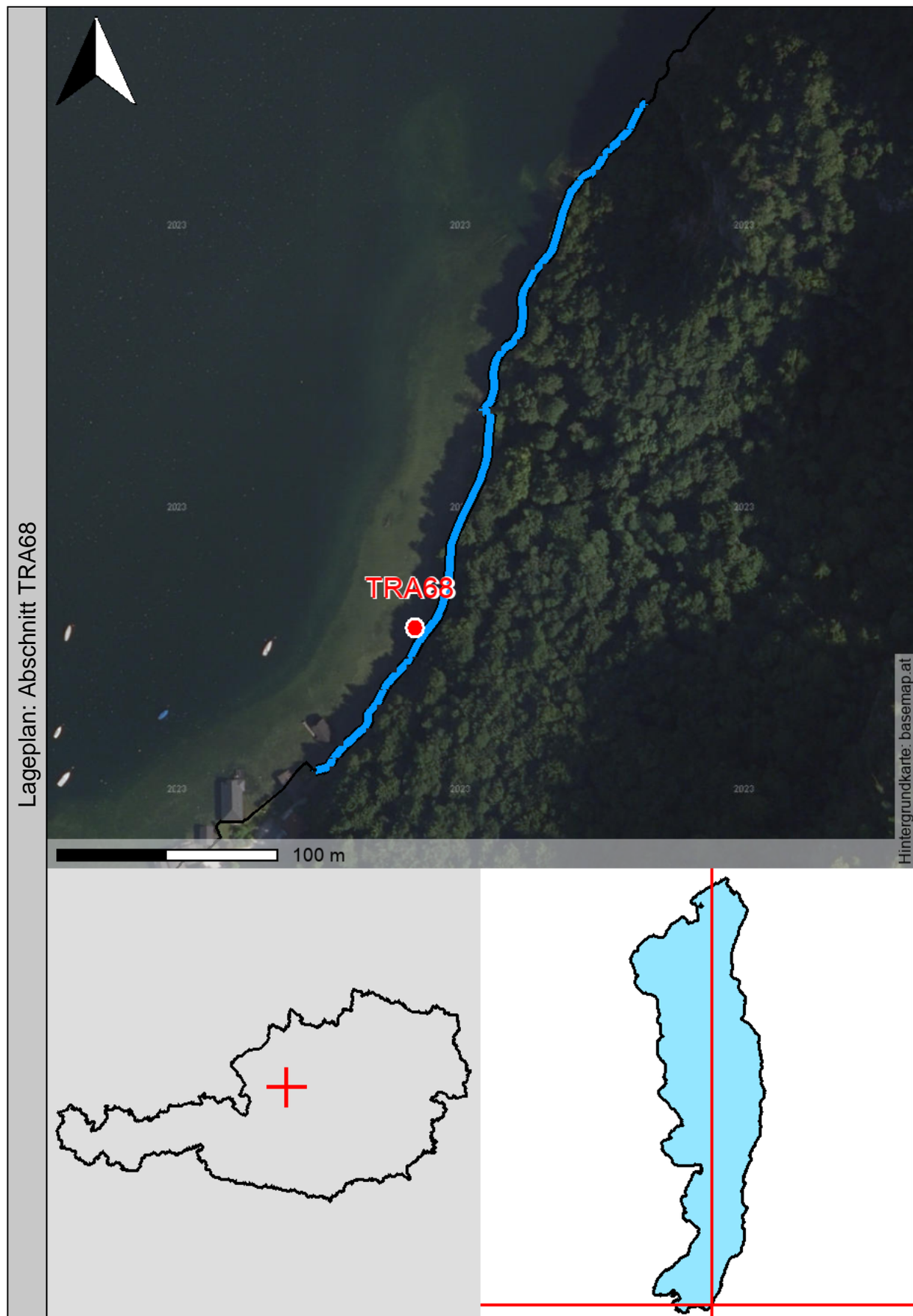
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9508																	
	EQR-HL	EQR-LN	EQR-VT	EQR-UV	EQR-US	EQR-Morph												
	0,7542	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000												
Abschnitt	Lage von: 47,822691 N, 13,803487 E Neigung Eu-/Epilitoral: 4 (>45°) Lage bis: 47,823586 N, 13,806239 E Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°) Lage Untersuchungsst.: 47,823259 N, 13,805516 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 12.085 m ² (0,45 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 244,24 m (0,64 %) Länge der Einbauten: 0,00 m																	
Landnutzung																		
Vegetation																		
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> Gebüsch standort., natürlich, großteils fehlend <u>Eulitoral:</u> großteils fehlend <u>Sublitoral:</u> großteils fehlend		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta													
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																	
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 														
	Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gytia Dy Detritus Genist			Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.															
natürlich	-	-	-															
künstl./anthr.	-	-	-															



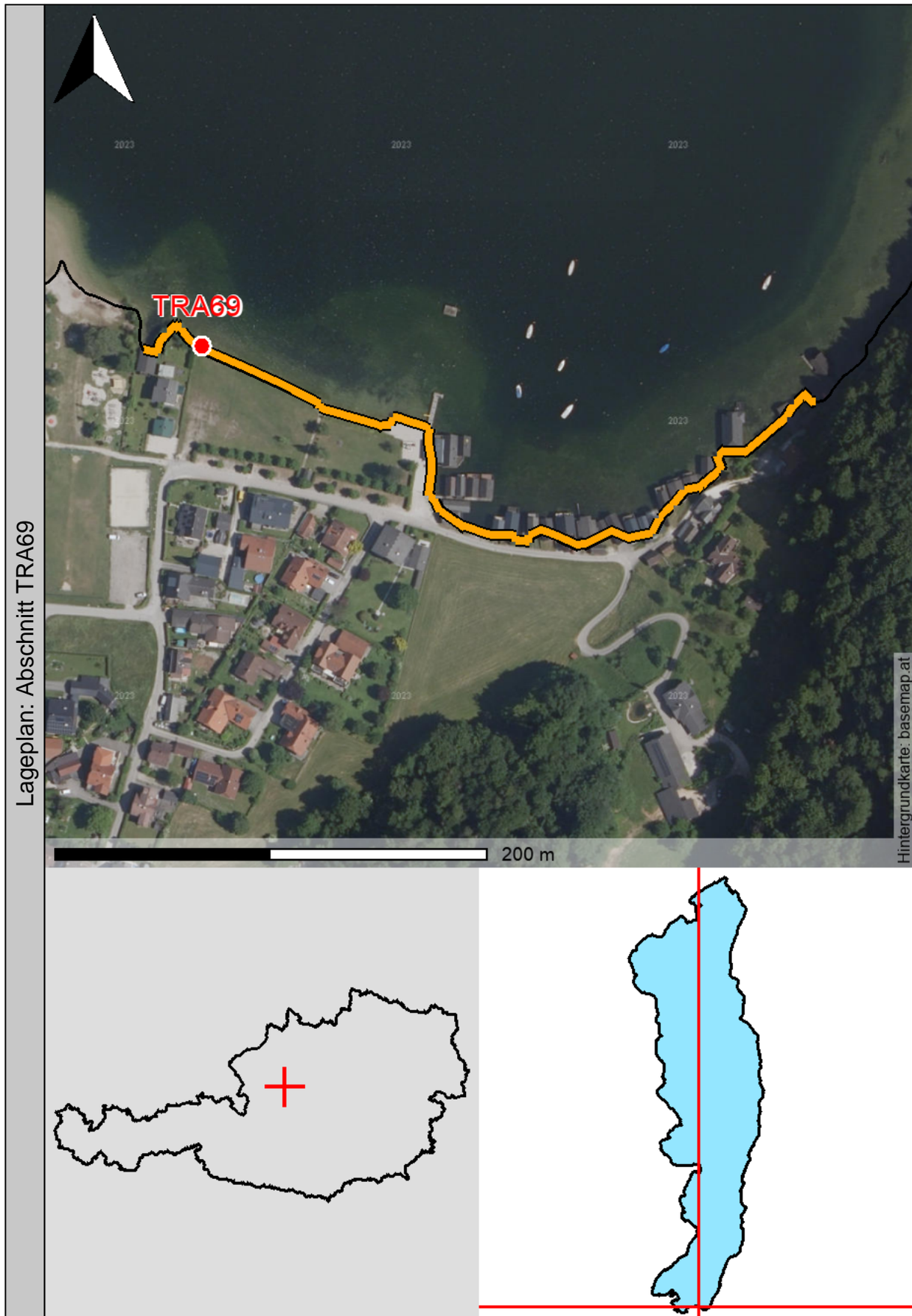
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9388					
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 1,0000	EQR-VT 0,9400	EQR-UV 1,0000	EQR-US 1,0000	EQR-Morph 0,9850
Abschnitt	Lage von:	47,820659 N, 13,801836 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°)		
	Lage bis:	47,822691 N, 13,803487 E		Neigung Sublitoral: 3 (20°-45°)		
	Lage Untersuchungsst.:	47,821644 N, 13,802300 E		Verbauungsgrad: 0 (unverbaut)		
	Bearbeitungsgebiet:	12.723 m ² (0,47 %)		Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah)		
	Länge:	281,47 m (0,74 %)		Länge der Einbauten: 0,00 m		
Landnutzung	Umland					<ul style="list-style-type: none"> ■ keine ■ Forstwirtschaft ■ Grünanlage ■ LW dauerhaft ■ LW saisonal ■ Golfplatz ■ Einzelhäuser ■ Siedlungsgebiet ■ Industrie/Gewerbe ■ Weg/Schiene ■ Straße
	Epilitoral					
	Puffer					
Vegetation	Eulitoral					<ul style="list-style-type: none"> ■ amphibische Vegetation (Röhricht) ■ krautige standort. ■ Gebüsch standort. ■ Bäume standort. ■ fehlend standort. ■ krautige anthr. ■ Gebüsch anthr. ■ Bäume anthr. ■ fehlend anthr.
	Umland					
	Epilitoral					
	Puffer					
		Vegetationstypen:		Röhricht:		
	<u>Epilitoral:</u> krautige standortt., Gebüsch standortt., Feuchtwald, natürlich <u>Eulitoral:</u> größtenteils fehlend <u>Sublitoral:</u> Höhere dominant		Höhe [cm] Dichte		keine Neophyta	
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau					
Uferstruktur	Substrat:		Einbauten:			
			Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gyttia Dy Detritus Genist			
			Steg Bootshaus Ankerboje Hafenanlage Schiffsanlegestelle Slipstelle Fläche [m ²]			
		Konnektivität:				
			Mdg.	Gesch.	Fischp.	
		natürlich	-	-	-	
		künstl./anthr.	-	-	-	



Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9508																	
	EQR-HL	EQR-LN	EQR-VT	EQR-UV	EQR-US	EQR-Morph												
	0,7542	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000												
Abschnitt	Lage von: 47,812840 N, 13,797543 E Neigung Eu-/Epilitoral: 4 (>45°) Lage bis: 47,820659 N, 13,801836 E Neigung Sublitoral: 4 (>45°) Lage Untersuchungsst.: 47,817762 N, 13,800272 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 49.431 m ² (1,84 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 1.037,27 m (2,72 %) Länge der Einbauten: 0,00 m																	
Landnutzung																		
Vegetation																		
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> Gebüsch standort., natürlich, großteils fehlend <u>Eulitoral:</u> großteils fehlend <u>Sublitoral:</u> großteils fehlend		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta													
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																	
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 														
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.															
natürlich	-	-	-															
künstl./anthr.	-	-	-															



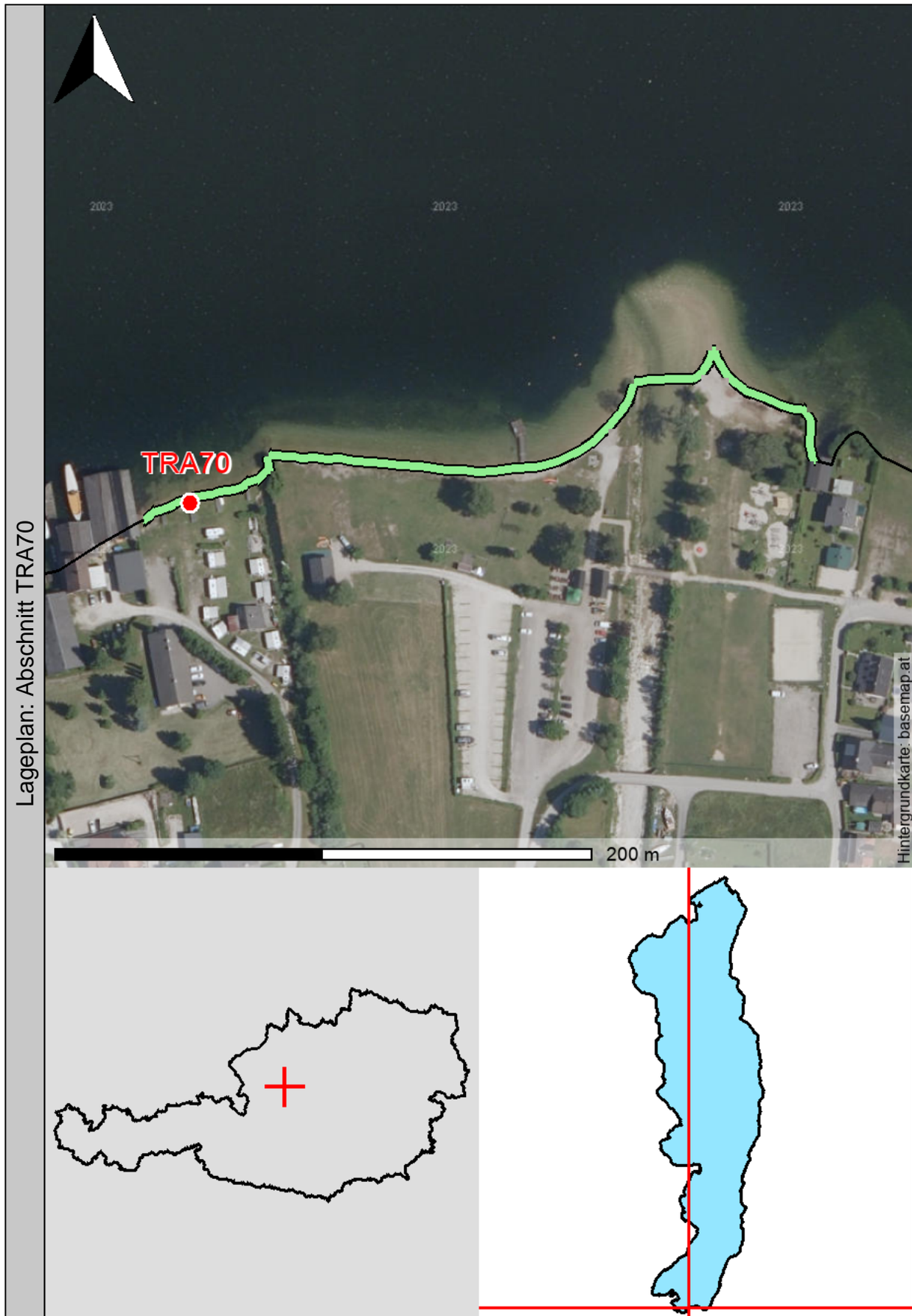
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,9225																	
	EQR-HL	EQR-LN	EQR-VT	EQR-UV	EQR-US	EQR-Morph												
	0,7542	0,9990	0,9948	1,0000	0,8643	0,9645												
Abschnitt	Lage von: 47,810118 N, 13,795555 E Neigung Eu-/Epilitoral: 3 (20°-45°) Lage bis: 47,812840 N, 13,797543 E Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°) Lage Untersuchungsst.: 47,810699 N, 13,796150 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 17.711 m ² (0,66 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 355,20 m (0,93 %) Länge der Einbauten: 2,43 m																	
Landnutzung																		
Vegetation																		
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standortt., Gebüsch standortt., Feuchtwald, natürlich <u>Eulitoral:</u> großteils fehlend <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta													
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																	
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: Steg, Bootshaus, Ankerboje, Hafenanlage, Schiffsanlegestelle, Slipstelle 														
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.															
natürlich	-	-	-															
künstl./anthr.	-	-	-															



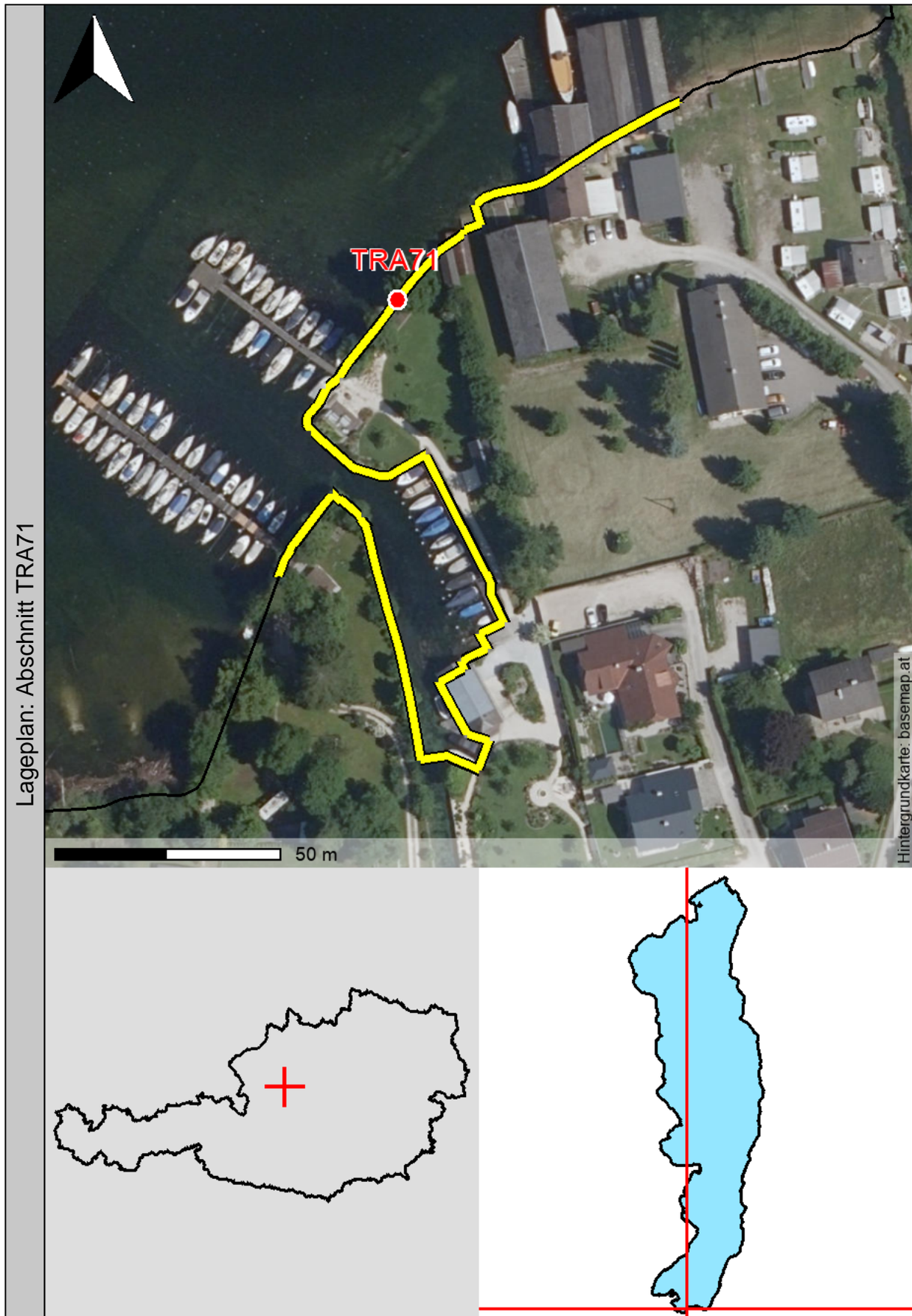
Lageplan: Abschnitt TRA69

Hintergrundkarte: basemap.at

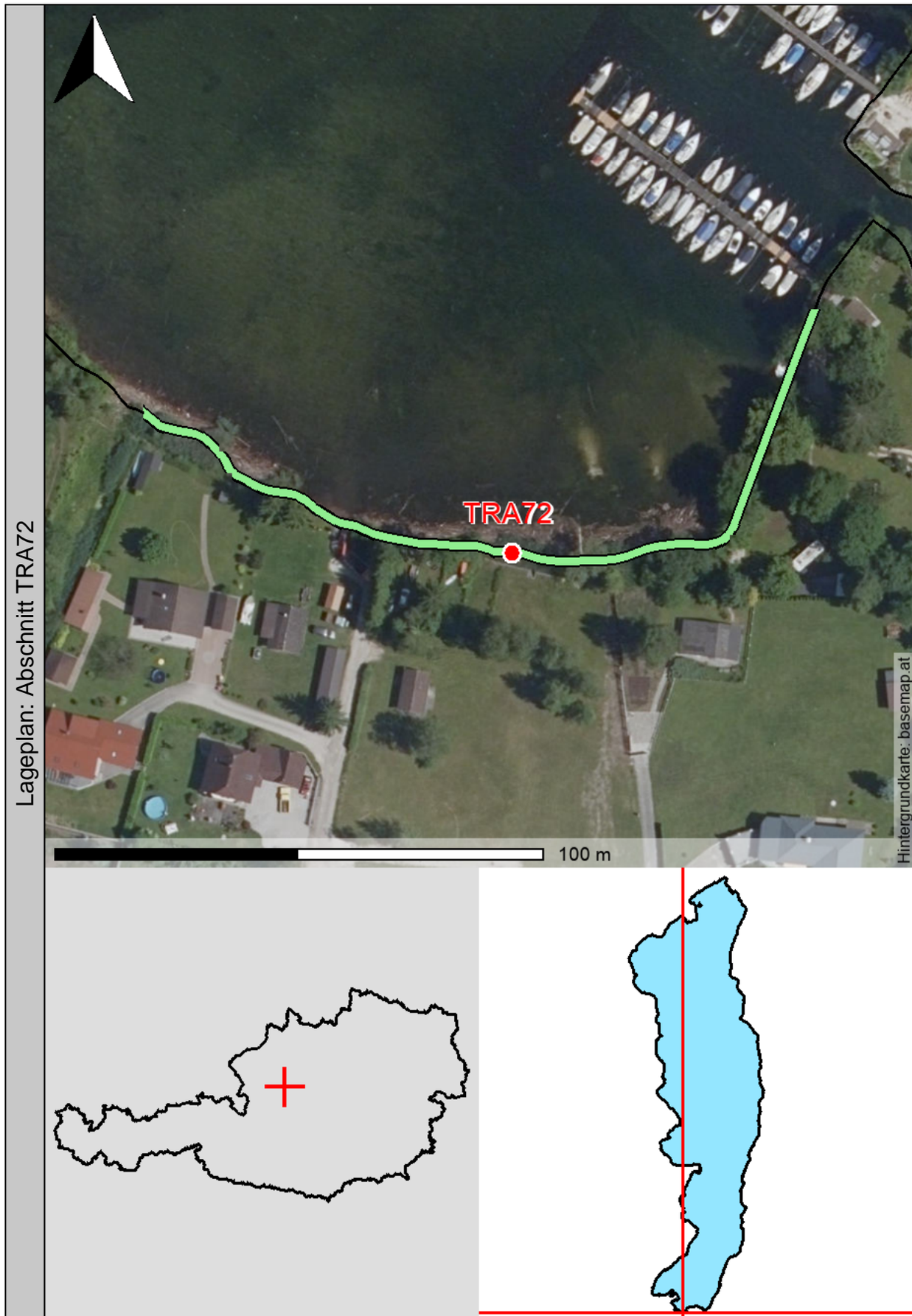
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: umfangreich verändert - EQR: 0,3800																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4737	EQR-VT 0,3521	EQR-UV 0,0000	EQR-US 0,3200	EQR-Morph 0,2865											
Abschnitt	Lage von: 47,810338 N, 13,791399 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°)														
	Lage bis: 47,810118 N, 13,795555 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)														
	Lage Untersuchungsst.: 47,810354 N, 13,791762 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)														
	Bearbeitungsgebiet: 35.048 m ² (1,31 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)														
	Länge: 419,14 m (1,10 %)		Länge der Einbauten: 136,98 m														
Landnutzung																	
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch anthr., Bäume anthr., teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> teils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> Characeen dominant</p>																
UV	Dominanter Verbau: Beton/Mauer					<p>Röhricht:</p>											
	<p>Neophyten:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>					Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral						
Art	PMI	Zone															
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral															
Uferstruktur	<p>Substrat:</p>																
	<p>Einbauten:</p>																
<p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>							Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



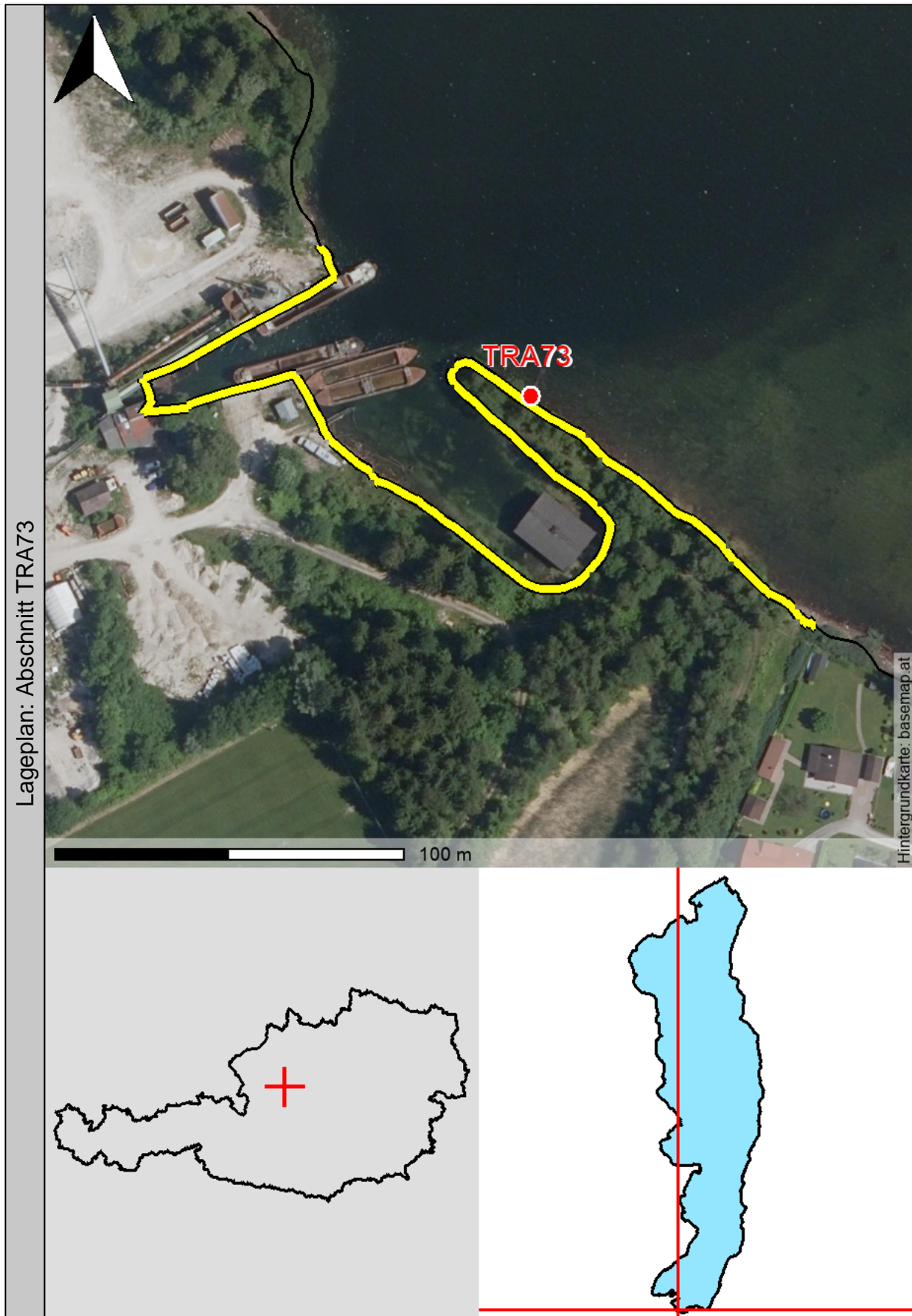
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,6959																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4680	EQR-VT 0,4225	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,8348	EQR-Morph 0,6813											
Abschnitt	Lage von:	47,810135 N, 13,788055 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°)													
	Lage bis:	47,810338 N, 13,791399 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)													
	Lage Untersuchungsst.:	47,810195 N, 13,788288 E		Verbauungsgrad: 0 (unverbaut)													
	Bearbeitungsgebiet:	32.629 m ² (1,21 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)													
	Länge:	306,50 m (0,80 %)		Länge der Einbauten: 2,46 m													
Landnutzung	Umland					<ul style="list-style-type: none"> ■ keine ■ Forstwirtschaft ■ Grünanlage ■ LW dauerhaft ■ LW saisonal ■ Golfplatz ■ Einzelhäuser ■ Siedlungsgebiet ■ Industrie/Gewerbe ■ Weg/Schiene ■ Straße 											
	Epilitoral																
	Puffer																
Vegetation	Eulitoral					<ul style="list-style-type: none"> ■ amphibische Vegetation (Röhricht) ■ krautige standort. ■ Gebüsch standort. ■ Bäume standort. ■ fehlend standort. ■ krautige anthr. ■ Gebüsch anthr. ■ Bäume anthr. ■ fehlend anthr. 											
	Umland																
	Epilitoral																
	Puffer																
UV	Vegetationstypen:																
	Epilitoral: krautige anthr., Gebüsch anthr., Bäume anthr., teils fehlend		Röhricht: 		Neophyten:												
	Eulitoral: teils fehlend				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral					
Art	PMI	Zone															
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral															
Sublitoral: Characeen dominant																	
Uferstruktur	Dominanter Verbau: kein Verbau																
	Substrat: 			Einbauten: 													
			Konnektivität:														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	1	1	1	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	1	1	1														
künstl./anthr.	-	-	-														



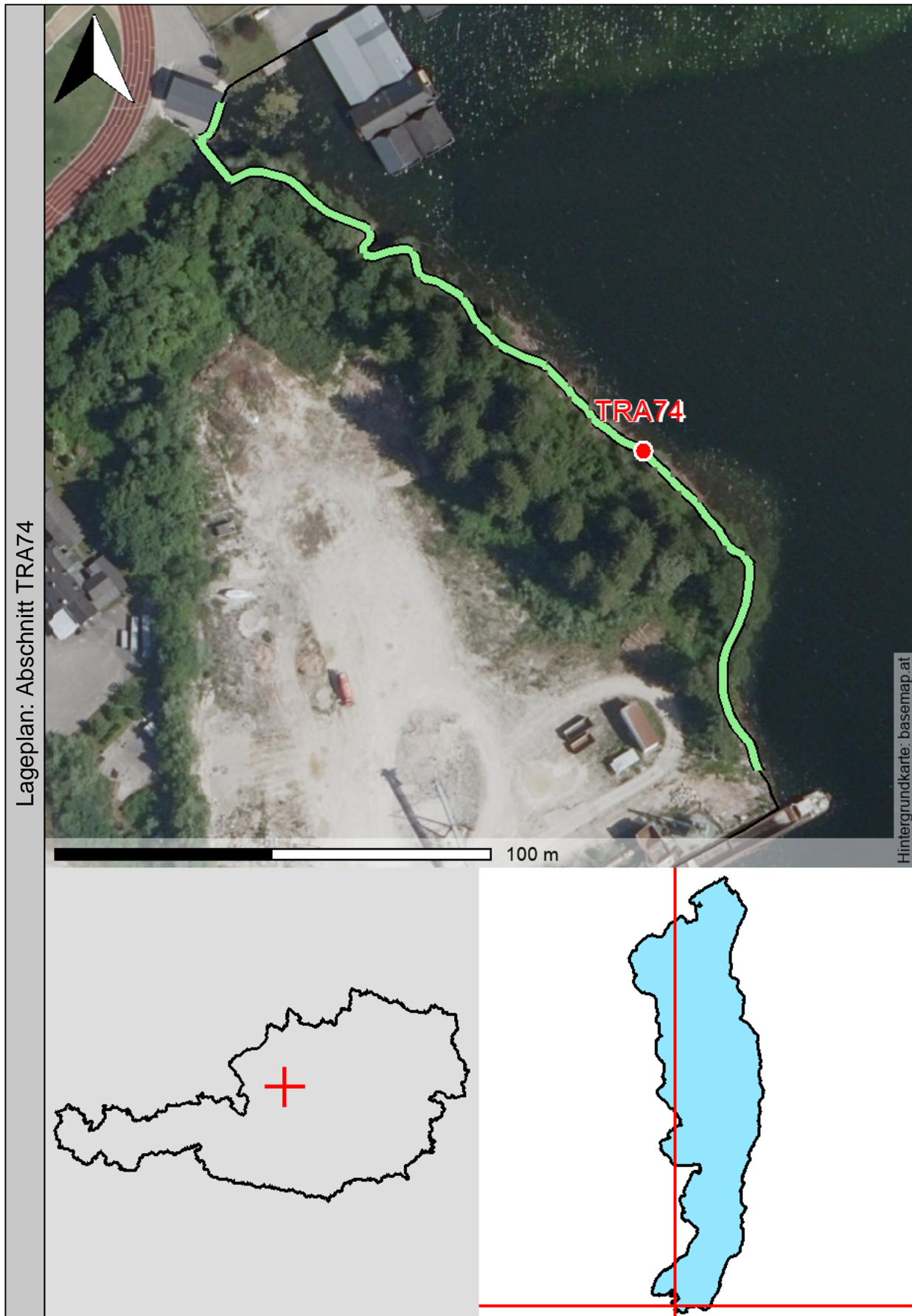
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4532																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,5613	EQR-VT 0,4677	EQR-UV 0,1000	EQR-US 0,3827	EQR-Morph 0,3779											
Abschnitt	Lage von: 47,809187 N, 13,786872 E Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°) Lage bis: 47,810135 N, 13,788055 E Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°) Lage Untersuchungsst.: 47,809740 N, 13,787222 E Verbauungsgrad: 3 (erheblich) Bearbeitungsgebiet: 43.456 m ² (1,62 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 336,51 m (0,88 %) Länge der Einbauten: 121,41 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch anthr., Bäume anthr., teils fehlend <u>Eulitoral:</u> teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyten: keine Neophyten												
	UV Dominanter Verbau: Steinschichtung																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	1	1	künstl./anthr.	1	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	1	1														
künstl./anthr.	1	-	-														



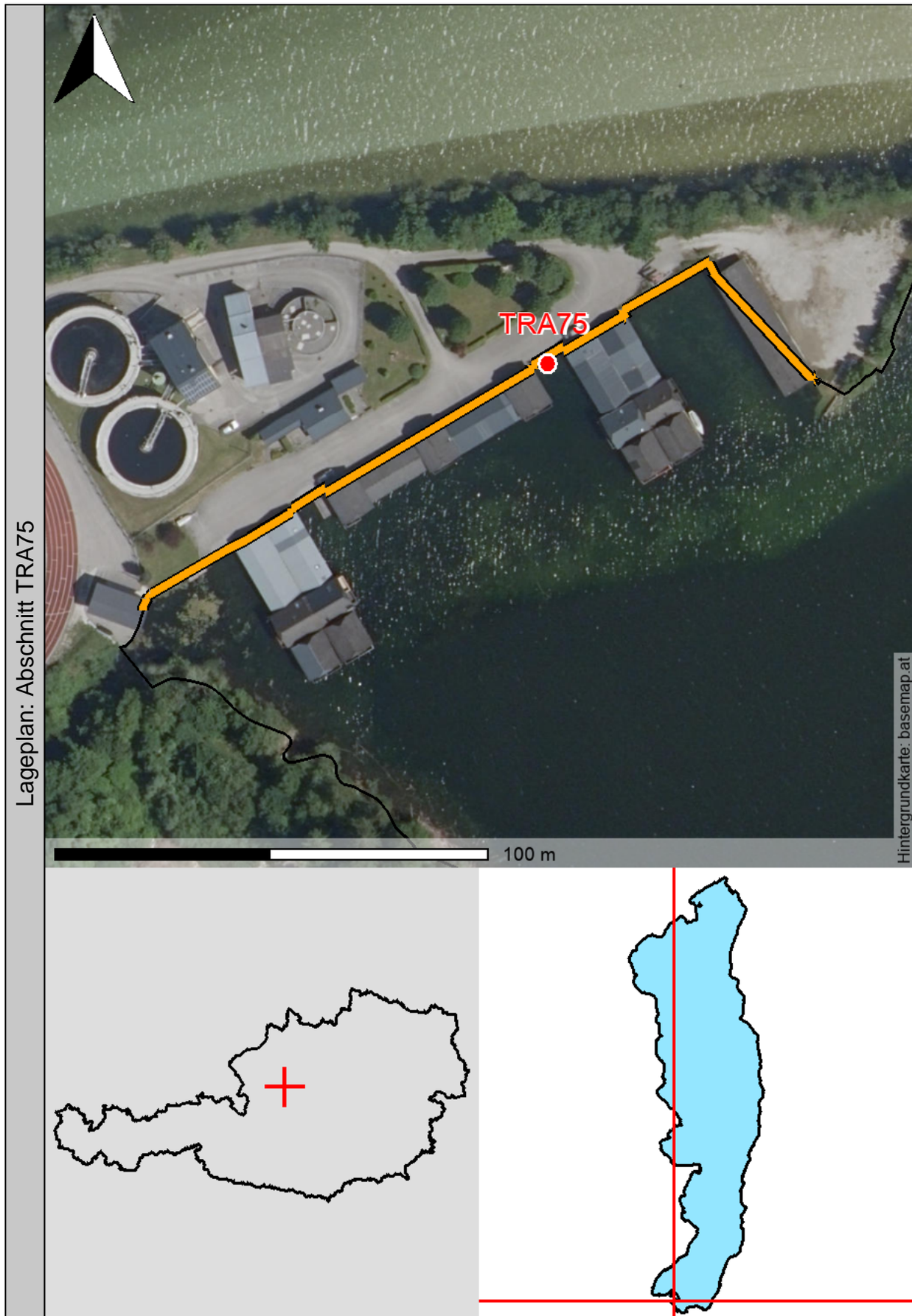
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,6859															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4866	EQR-VT 0,7131	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,4757	EQR-Morph 0,6689										
Abschnitt	Lage von: 47,808996 N, 13,785034 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°)													
	Lage bis: 47,809187 N, 13,786872 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)													
	Lage Untersuchungsst.: 47,808737 N, 13,786044 E		Verbauungsgrad: 0 (unverbaut)													
	Bearbeitungsgebiet: 155.353 m ² (5,78 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)													
	Länge: 179,15 m (0,47 %)		Länge der Einbauten: 61,41 m													
Landnutzung																
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., Gebüsch standort., Gebüsch anthr., Bäume anthr., teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> Röhricht</p> <p><u>Sublitoral:</u> Characeen dominant</p>															
UV	<p>Dominanter Verbau: kein Verbau</p>															
	<p>Neophyta: keine Neophyta</p>															
Uferstruktur	<p>Substrat:</p>															
	<p>Einbauten:</p>															
<p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>						Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	-	-													
künstl./anthr.	-	-	-													



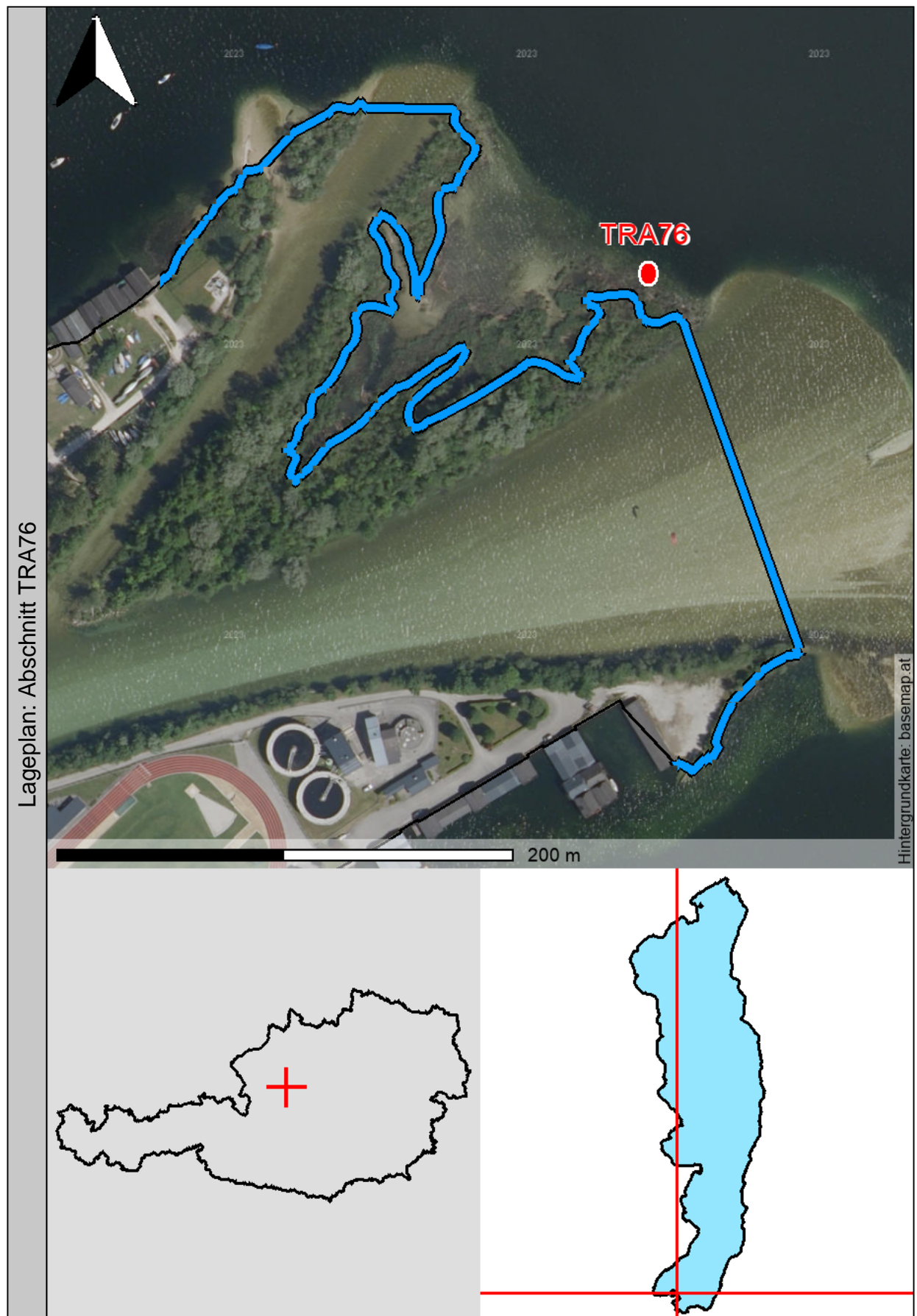
Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: mäßig verändert - EQR: 0,4636																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4639	EQR-VT 0,4995	EQR-UV 0,0000	EQR-US 0,6005	EQR-Morph 0,3910											
Abschnitt	Lage von: 47,809981 N, 13,783140 E Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°) Lage bis: 47,808996 N, 13,785034 E Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°) Lage Untersuchungsst.: 47,809592 N, 13,783948 E Verbauungsgrad: 3 (erheblich) Bearbeitungsgebiet: 222.408 m ² (8,28 %) Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah) Länge: 452,11 m (1,19 %) Länge der Einbauten: 1,17 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
UV	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige standort., krautige anthr., Gebüsch standort., Feuchtwald, teils fehlend Eulitoral: teils fehlend Sublitoral: Höhere dominant			Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta											
	Dominanter Verbau: Beton/Mauer																
Uferstruktur	Substrat: 				Einbauten: 												
					Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	-	-	-														
künstl./anthr.	-	-	-														



Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: leicht verändert - EQR: 0,7837																
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4013	EQR-VT 0,7733	EQR-UV 1,0000	EQR-US 0,9895	EQR-Morph 0,7910											
Abschnitt	Lage von: 47,811361 N, 13,781495 E Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°) Lage bis: 47,809981 N, 13,783140 E Neigung Sublitoral: 2 (5°-20°) Lage Untersuchungsst.: 47,810639 N, 13,782786 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 196.537 m ² (7,32 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 235,03 m (0,62 %) Länge der Einbauten: 4,42 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
UV	Vegetationstypen: Epilitoral: krautige standort., krautige anthr., Gebüsch standort., Bruchwald, Feuchtwald, natürlich, teils fehlend Eulitoral: Röhricht, Großseggenried Sublitoral: Höhere dominant			Röhricht: 		Neophyta: keine Neophyta											
	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
				Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	1	1	1	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	1	1	1														
künstl./anthr.	-	-	-														



Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: umfangreich verändert - EQR: 0,3710															
	EQR-HL 0,7542	EQR-LN 0,4513	EQR-VT 0,4124	EQR-UV 0,0000	EQR-US 0,2369	EQR-Morph 0,2752										
Abschnitt	Lage von: 47,811842 N, 13,783570 E		Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°)													
	Lage bis: 47,811361 N, 13,781495 E		Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°)													
	Lage Untersuchungsst.: 47,811875 N, 13,782745 E		Verbauungsgrad: 3 (erheblich)													
	Bearbeitungsgebiet: 26.686 m ² (0,99 %)		Natürlichkeitsgrad: 0 (nicht naturnah bis naturnah)													
	Länge: 197,29 m (0,52 %)		Länge der Einbauten: 160,79 m													
Landnutzung																
	<p>Vegetationstypen:</p> <p><u>Epilitoral:</u> krautige anthr., teils fehlend</p> <p><u>Eulitoral:</u> teils fehlend</p> <p><u>Sublitoral:</u> Höhere dominant</p>															
Vegetation	<p>Röhricht:</p>		<p>Neophyta: keine Neophyta</p>													
	UV															
Uferstruktur	<p>Dominanter Verbau: Beton/Mauer</p>															
	<p>Substrat:</p>		<p>Einbauten:</p>													
		<p>Konnektivität:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	-	-	-	künstl./anthr.	-	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.													
natürlich	-	-	-													
künstl./anthr.	-	-	-													



Bewertung	Hydromorphologischer Zustand: naturnah - EQR: 0,8799																
	EQR-HL	EQR-LN	EQR-VT	EQR-UV	EQR-US	EQR-Morph											
	0,7542		0,7747	1,0000	0,9906	0,9218											
Abschnitt	Lage von: 47,813745 N, 13,780548 E Neigung Eu-/Epilitoral: 1 (0°-5°) Lage bis: 47,811842 N, 13,783570 E Neigung Sublitoral: 1 (0°-5°) Lage Untersuchungsst.: 47,813775 N, 13,783410 E Verbauungsgrad: 0 (unverbaut) Bearbeitungsgebiet: 38.134 m ² (1,42 %) Natürlichkeitsgrad: 1 (natürlich bis naturnah) Länge: 1.014,84 m (2,66 %) Länge der Einbauten: 2,65 m																
Landnutzung																	
Vegetation																	
Vegetation	Vegetationstypen: <u>Epilitoral:</u> krautige standort., Gebüsch standort., Bruchwald, Feuchtwald, natürlich <u>Eulitoral:</u> Röhricht, Großseggenried, teils fehlend <u>Sublitoral:</u> Characeen dominant		Röhricht: 		Neophyten: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art</th> <th>PMI</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Elodea canadensis</i></td> <td>3</td> <td>Sublitoral</td> </tr> </tbody> </table>		Art	PMI	Zone	<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral					
	Art	PMI	Zone														
<i>Elodea canadensis</i>	3	Sublitoral															
UV	Dominanter Verbau: kein Verbau																
Uferstruktur	Substrat: 			Einbauten: 													
	Megalithal Makrolithal Mesolithal Mikrolithal Akal Psammal Pelal Kalkschlamm Sapropel Gytia Dy Detritus Genist			Konnektivität: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mdg.</th> <th>Gesch.</th> <th>Fischp.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>natürlich</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>künstl./anthr.</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Mdg.	Gesch.	Fischp.	natürlich	1	1	1	künstl./anthr.	-	-
	Mdg.	Gesch.	Fischp.														
natürlich	1	1	1														
künstl./anthr.	-	-	-														

EQR-Tabelle

Abschnitt		Traunsee	TRA01	TRA02	TRA03	TRA04	TRA05	TRA06	
EQR		0,6493	0,3769	0,6350	0,9208	0,8831	0,9319	0,5997	
EQR-Morph		0,6231	0,2825	0,6052	0,9625	0,9154	0,9763	0,5611	
Landnutzung	gesamt	0,5501	0,3916	0,5276	0,8990	0,7956	0,9651	0,4965	
	Epilitoral	0,4527	0,4196	0,3442	0,9906	0,8927	1,0000	0,5029	
	Puffer	0,6604	0,2425	0,7109	0,8074	0,6985	0,9302	0,4902	
Vegetation	gesamt	0,6698	0,4696	0,6551	0,9509	0,8658	0,9831	0,5569	
	Sub	gesamt	0,7968	0,4500	0,7000	1,0000	0,7000	1,0000	0,4500
		Typen	0,7968	0,4500	0,7000	1,0000	0,7000	1,0000	0,4500
	Eu	gesamt	0,7065	0,4723	0,6478	0,9980	0,9996	1,0000	0,6788
		Typen	0,6343	0,1000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8500
		Flächen	0,7822	0,8446	0,2955	0,9961	0,9992	1,0000	0,5075
		Röhricht	0,9091	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
	Epi	gesamt	0,5043	0,5262	0,6234	0,9578	0,9463	1,0000	0,5672
		Typen	0,6674	0,6800	0,9250	0,9250	1,0000	1,0000	0,6800
		Flächen	0,3925	0,3724	0,3218	0,9906	0,8927	1,0000	0,4545
	Puf	gesamt	0,6198	0,2129	0,6565	0,8005	0,6834	0,9156	0,4097
		Flächen	0,6198	0,2129	0,6565	0,8005	0,6834	0,9156	0,4097
	Uml		0,5696	0,4767	0,6399	0,8792	0,8149	0,9578	0,4885
	Uferverbau		0,5679	0,0000	0,3691	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
Uferstruktur	gesamt	0,7047	0,2690	0,8691	1,0000	1,0000	0,9571	0,6911	
	Einbauten	0,6547	0,1615	0,8815	1,0000	1,0000	0,9387	0,7405	
	Konnektivität	0,6821	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	0,3333	
	Substr.	gesamt	0,7988	0,5200	0,8400	1,0000	1,0000	1,0000	0,9500
		Sub	0,8915	0,7400	0,8200	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Eu		0,7062	0,3000	0,8600	1,0000	1,0000	1,0000	0,9000	

Erläuterungen EQR-Tabelle

Die Datenblätter „EQR-Tabelle“ beinhalten eine Auflistung sämtlicher berechneter morphologischer **Bewertungsergebnisse** sowie des Gesamtergebnisses (in Form von EQR-Werten), sowohl betreffend den Gesamtsee als auch die einzelnen Untersuchungsabschnitte. Die hierbei bestehende Untergliederung (linke Spalten) richtet sich nach dem hierarchischen Aufbau gemäß HYMO-Screen in Metrics (z.B. Vegetation), Merkmale (Eulitoral [Eu]) und Aspekte (Röhricht). Die Abkürzung „n.b.“ steht für „nicht bewertbar“. Einfärbung gemäß Zustandsklasse.

EQR-Tabelle

Abschnitt		TRA07	TRA08	TRA09	TRA10	TRA11	TRA12	TRA13	
EQR		0,5473	0,9022	0,4845	0,5902	0,4197	0,8812	0,5354	
EQR-Morph		0,4956	0,9393	0,4171	0,5493	0,3360	0,9129	0,4807	
Landnutzung	gesamt	0,5391	0,8752	0,5813	0,4242	0,4096	0,9048	0,4603	
	Epilitoral	0,4885	0,9903	0,4082	0,4982	0,2221	0,8573	0,4956	
	Puffer	0,5897	0,7601	0,7544	0,3503	0,5971	0,9522	0,4250	
Vegetation	gesamt	0,5511	0,8818	0,5645	0,4682	0,2862	0,8499	0,4222	
	Sub	gesamt	0,7000	0,7000	1,0000	0,4500	0,4500	0,4500	0,4500
		Typen	0,7000	0,7000	1,0000	0,4500	0,4500	0,4500	0,4500
	Eu	gesamt	0,5381	1,0000	0,2317	0,5200	0,1363	0,9990	0,5268
		Typen	0,8500	1,0000	0,1000	0,7000	0,1000	1,0000	0,7000
		Flächen	0,2262	1,0000	0,3635	0,3399	0,1725	0,9981	0,3536
		Röhricht	n.b.						
	Epi	gesamt	0,5113	0,9952	0,6028	0,5956	0,2156	0,8811	0,4692
		Typen	0,8750	1,0000	0,7000	0,7000	0,3667	1,0000	0,6000
		Flächen	0,1475	0,9903	0,5055	0,4913	0,0645	0,7622	0,3384
	Puf	gesamt	0,4679	0,7139	0,7561	0,2556	0,4929	0,9204	0,1383
		Flächen	0,4679	0,7139	0,7561	0,2556	0,4929	0,9204	0,1383
	Uml		0,4896	0,8545	0,6794	0,4256	0,3542	0,9007	0,3037
Uferverbau		0,3000	1,0000	0,1000	0,4720	0,1000	1,0000	0,4000	
Uferstruktur	gesamt	0,5921	1,0000	0,4225	0,8326	0,5483	0,8969	0,6401	
	Einbauten	0,4602	1,0000	0,2436	0,7609	0,5304	0,8614	0,5716	
	Konnektivität	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	
	Substr.	gesamt	0,9000	1,0000	0,8400	1,0000	0,5900	0,9800	0,8000
		Sub	0,8200	1,0000	0,9600	1,0000	1,0000	0,9600	0,7800
Eu		0,9800	1,0000	0,7200	1,0000	0,1800	1,0000	0,8200	

EQR-Tabelle

Abschnitt		TRA14	TRA15	TRA16	TRA17	TRA18	TRA19	TRA20	
EQR		0,4768	0,5122	0,4759	0,4864	0,5583	0,5494	0,5438	
EQR-Morph		0,4074	0,4517	0,4064	0,4194	0,5094	0,4982	0,4912	
Landnutzung	gesamt	0,3453	0,3575	0,3002	0,3527	0,3393	0,4545	0,4333	
	Epilitoral	0,3564	0,4010	0,2306	0,4131	0,4614	0,3325	0,4435	
	Puffer	0,3343	0,3140	0,3698	0,2924	0,2173	0,5765	0,4231	
Vegetation	gesamt	0,5352	0,5084	0,4587	0,3678	0,5569	0,5480	0,6317	
	Sub	gesamt	1,0000	1,0000	0,6000	0,6000	0,4500	0,6000	1,0000
		Typen	1,0000	1,0000	0,6000	0,6000	0,4500	0,6000	1,0000
	Eu	gesamt	0,4797	0,4803	0,4939	0,2698	0,8551	0,5942	0,6147
		Typen	0,7000	0,7000	0,7000	0,1000	1,0000	0,7000	0,5500
		Flächen	0,2595	0,2605	0,2878	0,4396	0,7101	0,4885	0,6793
		Röhricht	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	1,0000	n.b.	n.b.
	Epi	gesamt	0,3449	0,3969	0,3849	0,3995	0,4649	0,4145	0,4847
		Typen	0,4750	0,4750	0,6000	0,4750	0,4667	0,5200	0,4750
		Flächen	0,2149	0,3187	0,1699	0,3241	0,4631	0,3090	0,4945
	Puf	gesamt	0,3715	0,1848	0,3207	0,2996	0,1597	0,5368	0,4444
		Flächen	0,3715	0,1848	0,3207	0,2996	0,1597	0,5368	0,4444
	Uml		0,3582	0,2908	0,3528	0,3496	0,3123	0,4756	0,4646
Uferverbau		0,2000	0,5000	0,3000	0,4000	0,4000	0,4000	0,3000	
Uferstruktur	gesamt	0,5491	0,4410	0,5666	0,5572	0,7412	0,5902	0,5998	
	Einbauten	0,3987	0,2528	0,4237	0,4360	0,6275	0,4789	0,6040	
	Konnektivität	n.b.	n.b.	n.b.	0,6667	1,0000	n.b.	n.b.	
	Substr.	gesamt	0,9000	0,8800	0,9000	0,6900	0,7100	0,8500	0,5900
		Sub	0,8000	0,7600	0,8000	0,9200	0,7800	0,7800	1,0000
		Eu	1,0000	1,0000	1,0000	0,4600	0,6400	0,9200	0,1800

EQR-Tabelle

Abschnitt		TRA21	TRA22	TRA23	TRA24	TRA25	TRA26	TRA27	
EQR		0,4983	0,6358	0,5952	0,5662	0,7055	0,7575	0,7357	
EQR-Morph		0,4343	0,6062	0,5555	0,5192	0,6933	0,7584	0,7311	
Landnutzung	gesamt	0,4524	0,4685	0,4479	0,3787	0,4074	0,5770	0,5606	
	Epilitoral	0,4548	0,4664	0,5801	0,4616	0,4139	0,6110	0,7343	
	Puffer	0,4317	0,6538	0,3158	0,2958	0,3428	0,5430	0,3870	
Vegetation	gesamt	0,5567	0,3953	0,7283	0,6959	0,5591	0,7144	0,5385	
	Sub	gesamt	1,0000	0,4500	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
		Typen	1,0000	0,4500	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
	Eu	gesamt	0,3645	0,2941	0,8954	0,8408	0,3329	0,7069	0,3508
		Typen	0,1000	0,1000	1,0000	0,8500	0,1000	0,7000	0,1000
		Flächen	0,6290	0,4882	0,7975	0,7966	0,5658	0,7139	0,6016
		Röhricht	n.b.	n.b.	0,9867	0,9200	n.b.	n.b.	n.b.
	Epi	gesamt	0,5341	0,4673	0,5519	0,5325	0,6055	0,6305	0,6643
		Typen	0,6200	0,4667	0,6000	0,6800	0,7714	0,6500	0,6000
		Flächen	0,4482	0,4679	0,5039	0,3850	0,4396	0,6110	0,7287
	Puf	gesamt	0,4669	0,6313	0,2987	0,2656	0,1553	0,5274	0,3266
		Flächen	0,4669	0,6313	0,2987	0,2656	0,1553	0,5274	0,3266
	Uml		0,5272	0,4692	0,4253	0,3991	0,5647	0,5790	0,4955
Uferverbau		0,2000	1,0000	0,7000	0,4000	1,0000	1,0000	1,0000	
Uferstruktur	gesamt	0,5281	0,5610	0,3456	0,6020	0,8069	0,7420	0,8253	
	Einbauten	0,5530	0,2969	0,1766	0,4443	0,6538	0,6400	0,9023	
	Konnektivität	n.b.	1,0000	n.b.	n.b.	1,0000	n.b.	0,6667	
	Substr.	gesamt	0,4700	0,6500	0,7400	0,9700	0,9200	0,9800	0,8300
		Sub	0,7800	0,7200	0,5200	0,9400	0,9000	0,9800	0,9800
Eu		0,1600	0,5800	0,9600	1,0000	0,9400	0,9800	0,6800	

EQR-Tabelle

Abschnitt		TRA28	TRA29	TRA30	TRA31	TRA32	TRA33	TRA34	
EQR		0,5691	0,7035	0,6093	0,8630	0,7940	0,8458	0,7744	
EQR-Morph		0,5229	0,6908	0,5731	0,8902	0,8040	0,8687	0,7795	
Landnutzung	gesamt	0,3331	0,3948	0,7829	0,7015	0,7021	0,8193	0,6734	
	Epilitoral	0,2223	0,4074	0,7829	0,7026	0,7446	0,8886	0,7890	
	Puffer	0,4440	0,3447	n.b.	0,6000	0,6596	0,7500	0,5578	
Vegetation	gesamt	0,6821	0,5181	0,7527	0,8591	0,6368	0,7921	0,8286	
	Sub	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,6000	1,0000
		Typen	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,6000	1,0000
	Eu	gesamt	0,7885	0,3391	0,7154	0,9129	0,4436	0,9099	0,8785
		Typen	0,5500	0,1000	0,5500	1,0000	0,1000	1,0000	1,0000
		Flächen	0,8420	0,5782	0,7780	0,8658	0,7872	0,8198	0,7571
		Röhricht	0,9200	n.b.	0,7556	0,9200	n.b.	n.b.	n.b.
	Epi	gesamt	0,4002	0,5125	0,6665	0,7373	0,7237	0,8604	0,8078
		Typen	0,6000	0,6000	0,6000	0,8400	0,7667	0,8600	0,8600
		Flächen	0,2004	0,4251	0,7330	0,6347	0,6807	0,8608	0,7556
	Puf	gesamt	0,4331	0,2315	n.b.	0,5000	0,5730	0,6804	0,5780
		Flächen	0,4331	0,2315	n.b.	0,5000	0,5730	0,6804	0,5780
	Uml		0,4167	0,4561	0,6665	0,7348	0,6483	0,7704	0,6929
Uferverbau		0,3570	1,0000	0,2000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
Uferstruktur	gesamt	0,7192	0,8503	0,5567	1,0000	0,8770	0,8634	0,6158	
	Einbauten	0,7917	0,8406	0,5424	1,0000	1,0000	0,8048	0,5583	
	Konnektivität	n.b.	1,0000	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	
	Substr.	gesamt	0,5500	0,7200	0,5900	1,0000	0,5900	1,0000	0,7500
		Sub	0,9200	0,8600	1,0000	1,0000	0,8000	1,0000	0,7600
		Eu	0,1800	0,5800	0,1800	1,0000	0,3800	1,0000	0,7400

EQR-Tabelle

Abschnitt		TRA35	TRA36	TRA37	TRA38	TRA39	TRA40	TRA41	
EQR		0,5834	0,4924	0,4175	0,5751	0,3968	0,4499	0,3933	
EQR-Morph		0,5407	0,4269	0,3333	0,5304	0,3075	0,3739	0,3031	
Landnutzung	gesamt	0,4226	0,3770	0,3547	0,5162	0,4000	0,3765	0,4589	
	Epilitoral	0,4285	0,4000	0,4000	0,5099	0,4000	0,3644	0,4707	
	Puffer	0,4167	0,3539	0,2959	0,7810	0,4000	0,3987	0,4291	
Vegetation	gesamt	0,7311	0,4753	0,4525	0,5107	0,3785	0,5094	0,3167	
	Sub	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	0,7000	0,7000	0,7000	0,6000
		Typen	1,0000	1,0000	1,0000	0,7000	0,7000	0,7000	0,6000
	Eu	gesamt	0,6459	0,2583	0,2964	0,3514	0,2557	0,5646	0,0753
		Typen	0,7000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,5500	0,1000
		Flächen	0,5919	0,4167	0,4929	0,6027	0,4115	0,3775	0,0505
		Röhricht	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	0,9533	n.b.
	Epi	gesamt	0,6688	0,5621	0,4517	0,5696	0,4577	0,4172	0,4762
		Typen	0,7375	0,6500	0,4750	0,6000	0,4750	0,4750	0,6200
		Flächen	0,6001	0,4742	0,4284	0,5392	0,4403	0,3595	0,3324
	Puf	gesamt	0,6948	0,2979	0,1835	0,8175	0,2040	0,2528	0,2647
		Flächen	0,6948	0,2979	0,1835	0,8175	0,2040	0,2528	0,2647
	Uml		0,6818	0,4300	0,3349	0,5754	0,3406	0,3590	0,4165
	Uferverbau		0,5000	0,4000	0,0000	0,4000	0,0000	0,2000	0,0000
Uferstruktur	gesamt	0,5091	0,4554	0,5261	0,6946	0,4515	0,4096	0,4366	
	Einbauten	0,3973	0,4149	0,6506	0,6142	0,4050	0,1709	0,2550	
	Konnektivität	n.b.	n.b.	0,3333	1,0000	n.b.	0,6667	0,6667	
	Substr.	gesamt	0,7700	0,5500	0,4700	0,5500	0,5600	0,6300	0,5700
		Sub	0,7800	1,0000	0,7600	0,7600	0,9400	0,8600	0,9600
		Eu	0,7600	0,1000	0,1800	0,3400	0,1800	0,4000	0,1800

EQR-Tabelle

Abschnitt		TRA42	TRA43	TRA44	TRA45	TRA46	TRA47	TRA48	
EQR		0,3884	0,4915	0,6879	0,4507	0,8462	0,4272	0,3655	
EQR-Morph		0,2970	0,4258	0,6714	0,3748	0,8692	0,3454	0,2683	
Landnutzung	gesamt	0,2633	0,4627	0,4389	0,4459	0,6551	0,4000	0,2159	
	Epilitoral	0,3629	0,5000	0,5170	0,4475	0,6733	0,4000	0,2153	
	Puffer	0,1636	0,4254	0,3609	0,4442	0,4985	n.b.	0,2197	
Vegetation	gesamt	0,5205	0,4941	0,7601	0,4779	0,8647	0,2267	0,3662	
	Sub	gesamt	0,6000	1,0000	1,0000	0,6000	1,0000	0,6000	1,0000
		Typen	0,6000	1,0000	1,0000	0,6000	1,0000	0,6000	1,0000
	Eu	gesamt	0,7161	0,2674	0,8919	0,4078	0,9970	0,0500	0,1607
		Typen	0,5500	0,1000	1,0000	0,1000	1,0000	0,1000	0,1000
		Flächen	0,7239	0,4347	0,8826	0,7155	0,9941	0,0000	0,2215
		Röhricht	0,8667	n.b.	0,8022	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
	Epi	gesamt	0,4304	0,5000	0,7212	0,5138	0,7094	0,2167	0,2692
		Typen	0,5250	0,5000	0,8600	0,4000	0,7333	0,4333	0,3667
		Flächen	0,3358	0,5000	0,5825	0,6277	0,6855	0,0000	0,1717
	Puf	gesamt	0,1400	0,4357	0,2957	0,4599	0,2792	n.b.	0,1722
		Flächen	0,1400	0,4357	0,2957	0,4599	0,2792	n.b.	0,1722
	Uml		0,2852	0,4678	0,5085	0,4869	0,6647	0,2167	0,2548
Uferverbau		0,1000	0,3000	1,0000	0,1000	1,0000	0,4000	0,1000	
Uferstruktur	gesamt	0,3041	0,4465	0,4865	0,4753	0,9570	0,3549	0,3911	
	Einbauten	0,2330	0,5007	0,4207	0,4690	0,9386	0,3184	0,2088	
	Konnektivität	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	0,6667	
	Substr.	gesamt	0,4700	0,3200	0,6400	0,4900	1,0000	0,4400	0,4800
		Sub	0,7600	0,5400	0,5400	0,8000	1,0000	0,7800	0,7800
Eu		0,1800	0,1000	0,7400	0,1800	1,0000	0,1000	0,1800	

EQR-Tabelle

Abschnitt		TRA49	TRA50	TRA51	TRA52	TRA53	TRA54	TRA55	
EQR		0,4525	0,6849	0,4970	0,7040	0,5429	0,6426	0,5414	
EQR-Morph		0,3771	0,6676	0,4327	0,6915	0,4901	0,6148	0,4882	
Landnutzung	gesamt	0,3884	0,3446	0,3969	0,4080	0,4568	0,5165	0,4933	
	Epilitoral	0,2717	0,1815	0,3283	0,4307	0,3577	0,4607	0,4168	
	Puffer	0,5051	0,5076	0,4655	0,3852	0,5558	0,5723	0,5698	
Vegetation	gesamt	0,4474	0,6745	0,5550	0,4994	0,4940	0,6541	0,5005	
	Sub	gesamt	0,4500	1,0000	1,0000	0,4500	0,4500	0,7000	0,3000
		Typen	0,4500	1,0000	1,0000	0,4500	0,4500	0,7000	0,3000
	Eu	gesamt	0,5535	0,7438	0,5375	0,6820	0,5908	0,6993	0,5956
		Typen	0,7000	1,0000	0,7000	0,7000	0,7000	0,8500	0,7000
		Flächen	0,4069	0,4876	0,3750	0,6639	0,4817	0,5485	0,4912
		Röhricht	n.b.						
	Epi	gesamt	0,2954	0,4817	0,3413	0,3954	0,3713	0,6039	0,5844
		Typen	0,4000	0,8500	0,4000	0,4000	0,4000	0,6667	0,6667
		Flächen	0,1908	0,1134	0,2827	0,3908	0,3426	0,5411	0,5022
	Puf	gesamt	0,3849	0,4033	0,3589	0,2879	0,4671	0,5681	0,4271
		Flächen	0,3849	0,4033	0,3589	0,2879	0,4671	0,5681	0,4271
	Uml		0,3401	0,4425	0,3501	0,3416	0,4192	0,5860	0,5058
Uferverbau		0,2000	1,0000	0,2000	1,0000	0,2000	0,6000	0,2000	
Uferstruktur	gesamt	0,4724	0,6512	0,5788	0,8585	0,8094	0,6884	0,7591	
	Einbauten	0,4515	0,5831	0,5426	0,7169	0,7363	0,7702	0,6816	
	Konnektivität	0,1667	n.b.	0,5000	1,0000	n.b.	0,3333	n.b.	
	Substr.	gesamt	0,8200	0,8100	0,7300	1,0000	0,9800	0,8800	0,9400
		Sub	0,8800	0,8000	0,7000	1,0000	0,9600	0,9400	0,8800
Eu		0,7600	0,8200	0,7600	1,0000	1,0000	0,8200	1,0000	

EQR-Tabelle

Abschnitt		TRA56	TRA57	TRA58	TRA59	TRA60	TRA61	TRA62	
EQR		0,9360	0,9491	0,9508	0,9508	0,9508	0,9205	0,5683	
EQR-Morph		0,9814	0,9979	1,0000	1,0000	1,0000	0,9621	0,5219	
Landnutzung	gesamt	0,9539	0,9989	1,0000	1,0000	1,0000	0,9048	0,6337	
	Epilitoral	0,9856	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8991	0,6054	
	Puffer	0,9223	0,9978	1,0000	1,0000	1,0000	0,9105	0,6620	
Vegetation	gesamt	0,9717	0,9993	1,0000	1,0000	1,0000	0,9435	0,4984	
	Sub	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,7000
		Typen	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,7000
	Eu	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9366	0,3406
		Typen	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,1000
		Flächen	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8731	0,5812
		Röhricht	n.b.						
	Epi	gesamt	0,9880	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9439	0,5111
		Typen	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,6000
		Flächen	0,9760	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8879	0,4222
	Puf	gesamt	0,8704	0,9963	1,0000	1,0000	1,0000	0,9006	0,5995
		Flächen	0,8704	0,9963	1,0000	1,0000	1,0000	0,9006	0,5995
	Uml		0,9292	0,9981	1,0000	1,0000	1,0000	0,9223	0,5553
	Uferverbau		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,3000
Uferstruktur	gesamt	1,0000	0,9933	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,6554	
	Einbauten	1,0000	0,9867	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,7325	
	Konnektivität	n.b.	1,0000	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	0,6667	
	Substr.	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,4900
		Sub	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8000
		Eu	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,1800

EQR-Tabelle

Abschnitt		TRA63	TRA64	TRA65	TRA66	TRA67	TRA68	TRA69	
EQR		0,9508	0,9508	0,9508	0,9388	0,9508	0,9225	0,3800	
EQR-Morph		1,0000	1,0000	1,0000	0,9850	1,0000	0,9645	0,2865	
Landnutzung	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9990	0,4737	
	Epilitoral	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9981	0,4374	
	Puffer	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,6361	
Vegetation	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	0,9400	1,0000	0,9948	0,3521	
	Sub	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	0,7000	1,0000	1,0000	0,6000
		Typen	1,0000	1,0000	1,0000	0,7000	1,0000	1,0000	0,6000
	Eu	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9875	0,2019
		Typen	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,1000
		Flächen	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9750	0,3039
		Röhricht	n.b.						
	Epi	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9988	0,3481
		Typen	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,4000
		Flächen	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9976	0,2961
	Puf	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5129
		Flächen	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5129
	Uml	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,9994	0,3782	
	Uferverbau		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000
Uferstruktur	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8643	0,3200	
	Einbauten	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,8062	0,2643	
	Konnektivität	n.b.	1,0000	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	
	Substr.	gesamt	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,4500
		Sub	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,7200
		Eu	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,1800

EQR-Tabelle

Abschnitt		TRA70	TRA71	TRA72	TRA73	TRA74	TRA75	TRA76	
EQR		0,6959	0,4532	0,6859	0,4636	0,7837	0,3710	0,8799	
EQR-Morph		0,6813	0,3779	0,6689	0,3910	0,7910	0,2752	0,9218	
Landnutzung	gesamt	0,4680	0,5613	0,4866	0,4639	0,4013	0,4513	n.b.	
	Epilitoral	0,4680	0,5685	0,4866	0,4639	0,4013	0,4513	n.b.	
	Puffer	0,5000	0,4247	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	
Vegetation	gesamt	0,4225	0,4677	0,7131	0,4995	0,7733	0,4124	0,7747	
	Sub	gesamt	0,6000	1,0000	1,0000	0,7000	0,7000	0,7000	0,6000
		Typen	0,6000	1,0000	1,0000	0,7000	0,7000	0,7000	0,6000
	Eu	gesamt	0,3454	0,2488	0,8338	0,3189	0,9902	0,4522	0,8911
		Typen	0,1000	0,1000	1,0000	0,1000	1,0000	0,1000	0,7000
		Flächen	0,5908	0,3976	0,7242	0,5378	0,9805	0,8045	0,9656
		Röhricht	n.b.	n.b.	0,8867	n.b.	n.b.	n.b.	0,9333
	Epi	gesamt	0,4105	0,4353	0,4490	0,5799	0,5929	0,2287	n.b.
		Typen	0,4000	0,4000	0,5200	0,7714	0,8545	0,2000	1,0000
		Flächen	0,4211	0,4705	0,3780	0,3884	0,3313	0,2573	n.b.
	Puf	gesamt	0,5000	0,1366	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
		Flächen	0,5000	0,1366	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
	Uml		0,4107	0,4204	0,4490	0,5799	0,5929	0,2287	n.b.
Uferverbau		1,0000	0,1000	1,0000	0,0000	1,0000	0,0000	1,0000	
Uferstruktur	gesamt	0,8348	0,3827	0,4757	0,6005	0,9895	0,2369	0,9906	
	Einbauten	0,8745	0,1722	0,2552	0,6564	0,9790	0,1541	0,9811	
	Konnektivität	1,0000	0,6667	n.b.	n.b.	1,0000	n.b.	1,0000	
	Substr.	gesamt	0,5900	0,5200	0,9900	0,4700	1,0000	0,4300	1,0000
		Sub	0,6000	0,8600	0,9800	0,7600	1,0000	0,6800	1,0000
		Eu	0,5800	0,1800	1,0000	0,1800	1,0000	0,1800	1,0000