

Amt der Oö. Landesregierung Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft Abteilung Oberflächengewässerwirtschaft 4021 Linz • Kärntnerstraße 10-12

Informationsplattform Hochwasser Zugang über m.doris.at

<u>Anleitung</u>

Was wird für den Zugang benötigt?

- PC mit Internetzugang
- Smartphone mit Internetzugang und GPS Funktion

Auf die Startseite der Anwendung gelangen Sie über folgenden Link:

m.doris.at (Ohne WWW)

Die Startseite bietet eine Übersicht über die zur Verfügung stehenden Themenbereiche.

DORIS	0
) Landkarte Inden sie die Verwallungsgenzen (Landes-, Bezriks- u. Gemeindegrenzen) von Oo.	Ø
pitale Katastralmappe (DKM) Digitale Kalastralmappe (DKM) ist der grafische Datenbestand des Katasters im Koordinatensystem der	0
gitaler Flächenwidmungsplan Flächenwidmungsplan beinhaltet die vesentlichsten Informationen der Raumordnung auf der Gemeindeebene	Ø
ra <mark>ßenkilometer</mark> CG6 Landesstraßennetz umfasst eine Gesamtlänge von ca. 6 000 km.	Ø
hutzgebiete Naturschutsfächen warden auf Basis der DRM digitalisiert. Die dargestellten Polygone sind richt geeignet rechtlich verbindliche Abgrenzungen darzuslieten.	0
Idlierkorridore Naturschutzfächen wurden auf Basis der DKM digitalisiert. Die dargestellten Polygone sind nicht geegnet rechtlich verbiedliche Abgrenzungen darzustellen.	0
mamessstationen auch Kimapanameter wurden für die Erstellung der digitatien Kanton Daten unterschiedlicher Betreiber verwendet.	0
pressum Nutzungsbedingungen Desktopversion	
	Landkarte Intelen is de Vinnellungigenzen (Landes, Rachis - u Gemeindegenzen) vin 06. Itale Katastralmappe (DKM) Joptale Katastralmappe (DKM) Joptale Katastralmappe (DKM) Italer Flächenwidmungsplan Fachenwidmungsplan Fachenwidmungsplan Fachenwidmungsplan Solenkilometer Oo. Landesstrallennetz umfast eine Gesamtlänge von ca. 0.000 km. Utgebiete Naturschutztischen waden auf Basis der DKM digitalisiert. Die dargestellten Polygone sind nicht geergnet nechtlich verbindliche Abgrenzungen darzustellem. dietArchitohen mansesstallonnet auf Katangeberingung Matzenchutztischen wurden auf Basis der DKM digitalisiert. Die dargestellten Polygone sind nicht geergnet nechtlich verbindliche Abgrenzungen darzustellem.

Bild 1: Startseite

Um zu den Überflutungsflächen zu gelangen, folgen Sie den Anweisungen in Bild 2 - 6:



1. Klicken Sie auf den Button links oben, wie in Bild 2 gezeigt, um zur weiteren Auswahlliste zu gelangen.

30 + heyel	redestad'	C 0 0	
	Looler Tanathan (Barry 7 DORIS	0	
Ż	O Landkarte Her Inden sie die Verwaltungsgrenzen (Landes-, Bechis- u: Gemeindegrenzen) von Do.	Ø	
A	Digitale Katastralmappe (DKM) Die Digitale Katastralmappe (DKM) ist der grafische Datenbestand des Katastens im Koordinatensystem der	Ø	
	Digitaler Flächenwidmungsplan Der Flächenwidmungsplan beinhaltet die wesertlichsten informationen der Raumordnung auf der Gemeindeebene	Ø	
	Straßenkilometer Das O6 Landesstraßennetz umfasst eine Gesamtlänge von ca. 8.000 km.	0	
Y	Schutzgebiete Alle Naturschutzflächen wurden auf Baus der DIOM digitalisiert. Die dargestellten Polygone sind nicht geeignet rechtlich verbindliche Abgrenzungen darzusliefen.	0	
	Wildtierkorridore Alle Naturschutzfächen wurden auf Basis der DKM digitalisiert. Die dargestellten Polygone sind nicht gelegnet rechtlich verbindliche Abgrenzungen darzustellen.	Ø	
Einz Fraun	Klimannessstationen Je nach Klimaparameter wurden für die Erstellung der digitalen Kanton Daten unterschwedlicher Betreiber verwendet	0	
Kontakt	Impressum Nutzungsbedingungen Desktopversion		
Available App St	and the second s		

2. In dieser Liste den Menüpunkt Wasser anklicken, um zu weiteren Unterthemenfeldern zu gelangen (Bild 4).

🕞 🕑 🕊 http://ww.dom.at/	D - 0 ∉ DOES >	କାରୀ ଜନ
Date purchase Areutit Payories Idea	DORIS	0
C Agrar & Forst		
C Bildung		
Geschichte	psgrenzen (Landes-, Bezirks- u. Gemeindegrenzen) von Oo.	U
C Kultur	ppe (DKM)	0
C Landkarten	DKM) ist der grafische Datenbestand des Katasters im Koordinatensystem der	0
O Natur	mungsplan schaftet die wesertlichsten Informationen der Raumonfnung auf der Gemeindesbene	0
🔘 Straßen & Verkehr		, in the second s
O Sport		Θ
O Umwelt	untessi eine Gesattnange von ca. 5 100 km.	
O Wasser		0
O Allgemein	en auf Basis der DIOM digitalisiert. Die dargestellten Polygone sind nicht geeignet rechtlich verbindliche Abgrenzungen dazustellen	0
0	en auf Basis der DKM digitalisiert. Die dargestellten Polygone sind nicht geregnet rechtlich vertindliche Abgrenzungen dazustellen.	0
	den für die Erstellung der digitalen Karten Daten unterschiedlicher Betreiber verwendet.	0
	ngsbedingungen Desktopversion	

Bild 3: Auswahlliste

3. Wählen Sie bei den Unterthemen den Menüpunkt Hochwasser aus, so kommen Sie zu einer Übersichtskarte von Oberösterreich mit den Überflutungsflächen (Bild 5).

• Impl/m.dok.at/	0.0		
te Beachetter Anacht Facultan			
O Agrar & Forst		DORIS	C
O Bildung			
Geschichte		psgrenzen (Landes-, Bezinks- u. Gemeindegrenzen) von Od.	0
O Kultur		ppe (DKM)	
C Landkarten		DKM) ist der grafische Datenbestand des Katasters im Koordinatensystem der	Ø
O Natur		mungsplan	0
🔘 Straßen & Verkehr		einhaltet die wesentlicheten Informationen der Raumontnung auf der Gemeindeebene	0
C Sport			0
O Umwelt		amfasst eine Gesamtlange von ca. 8.000 km.	
O Wasser			0
Wasserbuch	0	en auf Basis der DKM digitalisiert. Die dargestellten Polygone sind nicht geeignet rechtlich verbindliche Abgrenzungen dazustellen.	0
Wasserschongebiete	0		
GW-Schichtenlinien	0	en auf Basis der DKM digitalisiert. Die dargestellten Polygone sind nicht geeignet rechtlich vorbindliche Abgrenzungen darzustellen.	U
GW-Körper gem. WRRL	0		
Gewässer	0	sen für die Erstellung der digitalen Karten Oaten unterschiedlicher Betreiber verwendet.	0
Hochwasser	0		
C Allgemein		ngsbedingungen Desktopversion	
8			

Bild 4: Auswahlliste Untermenüpunkte

- a. Die Karte kann frei gezoomt werden, sodass man von der Übersichtskarte sehr einfach in die Detailkarten gelangen kann (Bild 5 7).
- b. Bei Verwendung der GPS Funktion eines Smartphones (Bild 5) werden Sie mittels der Ortungsfunktion (muss extra genehmigt werden) direkt zu Ihrem Kartenstandort gezoomt (Bild 8).



Bild 5: Übersichtskarte Oberösterreich



Bild 6: Detailkarte 1



Bild 7: Detailkarte 2



Bild 8: Karte mit GPS Positionierung