

Fluss	WIS-Nr.	OWK	x	y	Fkm	e-P	NO <sub>3</sub>	BSB5	DOC	O <sub>2</sub> -Sät.	pH	Temp.	Chlorid	Bewertung GESAMT		
<b>Ager</b>																
Ag1	Pettighofen	4.17.39.0001	41140003	20635	313420	31.854	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ag1	Pettighofen
Ag2	uh.KA Atersee	4.17.13.0008	41140003	20850	314840	30.245	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ag2	uh.KA Atersee
Ag3	Pegel Dürna	4.17.46.0011	41140097	22560	317400	24.617	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ag3	Pegel Dürna
Ag4	oh.Vöcklamündung	4.17.46.0012	41140092	25030	318070	21.527	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ag4	oh.Vöcklamündung
Ag5	Str. Brücke Puchheim	4.17.31.0001	41140001	28115	317520	17.268	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ag5	Str. Brücke Puchheim
Ag6	Rüstorf	4.17.32.0001	41140001	33915	322955	1.782	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ag6	Rüstorf
Ag7	Pegel Fischerau	4.18.11.0010	41140001	37620	327625	1.603	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ag7	Pegel Fischerau
<b>Aist</b>																
Ai1	Furth	4.11.24.0008	40850000	93075	346925	3.472	mäßig	gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ai1	Furth
<b>Alm</b>																
Al1	Almseeausrin	4.07.07.0004	40214001	46790	292160	48.562	sehr gut	sehr gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Al1	Almseeausrin
Al2	uh.Grünau	4.07.07.0005	40978000	45740	304100	33.696	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Al2	uh.Grünau
Al3	Pegel Friedmühle	4.07.19.0002	41180019	48835	312270	22.771	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Al3	Pegel Friedmühle
Al4	Vorchdorf	4.07.20.0002	41180018	45210	319710	10.413	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Al4	Vorchdorf
Al5	Pegel Penningsteg	4.18.03.0001	41180018	43935	323960	4.824	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Al5	Pegel Penningsteg
<b>Antiesen</b>																
An1	Leopoldshofstatt	4.12.04.0001	30255000	17450	339335	40.192	mäßig	sehr gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	An1	Leopoldshofstatt
An2	Manaberg	4.12.27.0001	30576002	16795	338195	35.178	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	An2	Manaberg
An3	Pegel Danner	4.12.03.0008	30576002	10415	343665	23.690	mäßig	sehr gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	An3	Pegel Danner
An4	oh.Aurozlmünster	4.12.03.0007	30576004	9910	344340	22.689	mäßig	sehr gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	An4	oh.Aurozlmünster
An5	Pegel Haging	4.12.33.0001	30576004	8700	348355	17.571	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	An5	Pegel Haging
An6	uh.ARA Ort/Innr.	4.12.24.0002	30576004	6135	354880	8.123	mäßig	sehr gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	An6	uh.ARA Ort/Innr.
<b>Dürre Ager</b>																
Da1	Pegel Timelkam	4.17.43.0008	41140008	20647	318098	0.500	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Da1	Pegel Timelkam
<b>Dürre Aschbach</b>																
Du1	oh.Neumarkt	4.08.18.0006	410440012	28435	347890	10.367	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Du1	oh.Neumarkt
Du2	uh.Neumarkt	4.08.20.0003	410440012	31270	348735	7.089	mäßig	sehr gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Du2	uh.Neumarkt
Du3	Itzing	4.08.03.0004	410440012	34395	352575	1.528	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Du3	Itzing
<b>Faule Aschbach</b>																
Fa1	Pegel Edmühle	4.08.03.0005	41044002	34640	354240	0.926	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Fa1	Pegel Edmühle
<b>Aschbach</b>																
As1	Stroßmühle	4.08.31.0006	410440011	39390	356170	30.013	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	As1	Stroßmühle
As2	Pegel Kropfmühle	4.08.24.0004	41060002	41705	359420	24.438	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	As2	Pegel Kropfmühle
As3	Pfaffing	4.05.06.0019	408710066	49005	357946	11.170	mäßig	sehr gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	As3	Pfaffing
<b>Aubach</b>																
Ab1	Neudorf	4.17.31.0005	409810000	28490	312215	4.830	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ab1	Neudorf
<b>Enknach</b>																
Ek1	Stobergassen	4.04.27.00124	305710000	-22414	340838	7.125	sehr gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ek1	Stobergassen
<b>Enns</b>																
En1	uh.KW Garsten	4.15.14.0001	411250020	80830	320580	33.231	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	En1	uh.KW Garsten
En2	Winkling	4.10.11.0001	411250016	86400	330990	17.583	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	En2	Winkling
En3	uh.Wehr Enns	4.10.05.0050	411250006	86015	343335	2.859	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	En3	uh.Wehr Enns
<b>Feldalst</b>																
Fe1	Unterpaßberg	4.06.02.0001	403780002	86225	382960	44.992	sehr gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Fe1	Unterpaßberg
Fe2	Hintermühle	4.06.15.0002	403780002	85355	380075	39.970	sehr gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Fe2	Hintermühle
Fe3	Pegel Freistadt	4.06.01.0003	403780003	86750	374515	30.920	sehr gut	gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Fe3	Pegel Freistadt
Fe4	Jaunitz Siedlung	4.06.09.0002	403780003	86705	373070	28.991	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Fe4	Jaunitz Siedlung
Fe5	uh.Flaunitz (Haider)	4.06.07.0001	410220007	89860	364960	17.984	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Fe5	uh.Flaunitz (Haider)
Fe6	Hohensteg	4.11.18.0001	410220029	91290	354325	0.341	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Fe6	Hohensteg
<b>Gr. Mühl</b>																
Gm1	Pegel Vorderanger	4.13.41.0003	403330000	37480	395885	52.518	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gm1	Pegel Vorderanger
Gm2	Pegel Furtmühle	4.13.08.0003	410420005	50645	385390	30.309	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gm2	Pegel Furtmühle
Gm3	Pegel Teufelsmühle	4.13.07.0002	410420006	51680	378665	21.363	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gm3	Pegel Teufelsmühle
Gm4	uh.Pürstein	4.13.04.0005	410420002	50100	374000	14.242	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gm4	uh.Pürstein
<b>Gr. Rodl</b>																
Gr1	uh.Sternstein	4.16.03.0006	403510019	70915	378990	40.086	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gr1	uh.Sternstein
Gr2	uh.Bad Leonfelden	4.16.03.0007	403510023	70854	371492	28.600	mäßig	sehr gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gr2	uh.Bad Leonfelden
Gr3	uh.Zweit a.d.R.	4.16.27.0006	410160001	68610	368060	23.200	mäßig	sehr gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gr3	uh.Zweit a.d.R.
Gr4	Schwarzgrub	4.16.26.0011	408460000	60540	356915	3.612	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gr4	Schwarzgrub
<b>Gr. Haselbach</b>																
Ha1	Pegel Asberg	4.01.01.00195	410190000	71025	358900	20.865	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ha1	Pegel Asberg
<b>Grünbach</b>																
Gb1	Unterleithen	4.03.01.00042	403080003	52965	339020	1.675	mäßig	sehr gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gb1	Unterleithen
<b>Gurtenbach</b>																
Gr1	Obernberg am Inn	4.12.19.0008	305750000	511	353769	1.566	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gr1	Obernberg am Inn
<b>Gusen</b>																
Gu1	oh.Gallneukirchen	4.16.07.0002	410210003	79735	358625	26.015	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gu1	oh.Gallneukirchen
Gu2	Katsdorf	4.11.06.0001	410210002	85050	353900	16.119	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gu2	Katsdorf
Gu3	oh.St.Georgen	4.11.20.0001	410210024	83765	350155	10.027	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gu3	oh.St.Georgen
Gu4	uh.St.Georgen	4.11.20.0009	410210004	82955	348095	6.541	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gu4	uh.St.Georgen
Gu5	oh.Mündung	4.11.09.0016	408490000	84520	345955	2.273	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Gu5	oh.Mündung
<b>Hörschinger Bach</b>																
Hb1	Pegel Hörsching	4.10.07.0022	403160004	62610	343440	4.049	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Hb1	Pegel Hörsching
<b>Innbach</b>																
Ib1	oh.Gaspoltshofen	4.08.06.0002	403000000	29460	333350	53.634	mäßig	sehr gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ib1	oh.Gaspoltshofen
Ib2	Obernorf	4.08.06.0002	408710058	33620	335925	48.293	mäßig	sehr gut	sehr gut	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ib2	Obernorf
Ib3	Gessenheim	4.18.16.0002	408710059	44260	340600	33.304	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ib3	Gessenheim
Ib4	Brettenbach	4.05.11.0002	408710004	48150	347175	21.583	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ib4	Brettenbach
Ib5	Pegel Fraham	4.05.04.0001	408710004	51645	350270	14.011	mäßig	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ib5	Pegel Fraham
<b>Ipfbach</b>																
Ipf1	Autobahn	4.10.03.0002	408750002	79880	342855	5.295	mäßig	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Ipf1	Autobahn
<b>Ischi</b>																
Is1	Pegel Giselabücke	4.07.03.00082	409920000	21080	286654	1.200	sehr gut	sehr gut	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Is1	Pegel Giselabücke
<b>Klambach</b>																
Kl1	Pegel Sturmühle	4.11.23.00081	410260001	107410	342600	3.652	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Kl1	Pegel Sturmühle
<b>Kl. Gusen</b>																
Kg1	oh.Mündung	4.06.24.0003	410210008	84917	355065	0.070	mäßig	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut	Kg1	oh.Mündung
<b>Kl. Mühl</b>																
Km1	Pegel Obermühl	4.13.14.00082	410410004	43630												