

OBERFLÄCHENWASSERKÖRPER - DATENBLATT 2021

Datenquelle:

Entwurf 3. Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan gemäß § 55h WRG 1959

 Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

Name Wasserkörper: Osterbach_UUL

Nummer Wasserkörper: 403350010

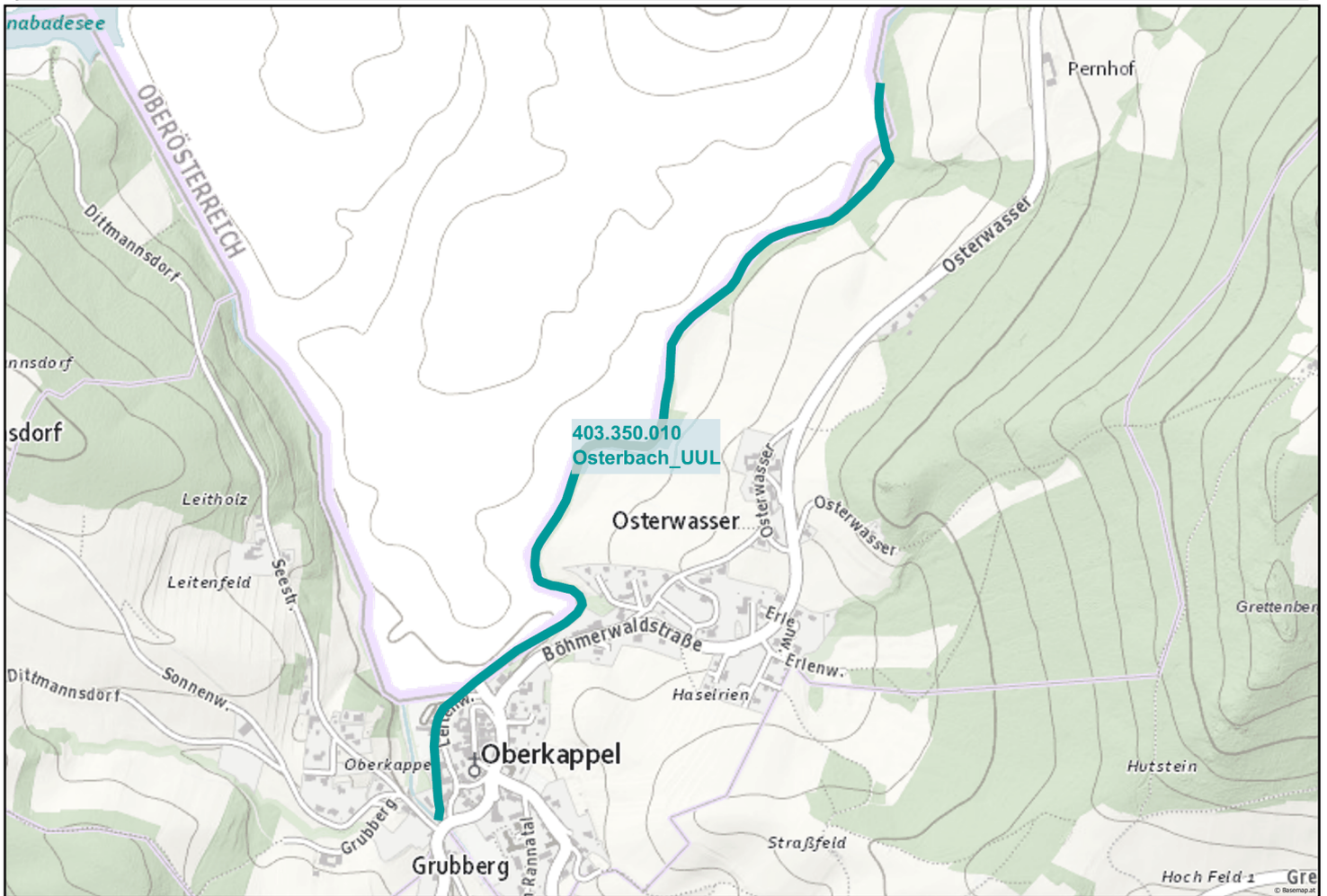
Lage des Wasserkörpers auf dem Berichtsgewässernetz (Version 15)

Gewässer-ID:	707
km - von:	0,000
km - bis:	2,000
Gewässername/Route:	Osterbach [Ranna]

Name Wasserkörper: Osterbach_UUL

Nummer Wasserkörper: 403350010

Lageplan des Wasserkörpers



Name Wasserkörper: Osterbach_UUL

Nummer Wasserkörper: 403350010

Grundinformationen und Gewässertypologie

WK-Länge inkl. Nebengewässer [km]:	2,00
Länge des Hauptgewässers [km]:	2,00
Gesamtlänge der Nebengewässer [km]:	0,00
Betroffene Länder:	Oberösterreich
Zuständiges Bundesland:	Oberösterreich
Planungsraum:	Donau unterhalb Jochenstein
Einzugsgebietsgröße des WK [km²]:	38,51
Höhenklasse:	500 - < 800 m
Ökoregion:	Zentrales Mittelgebirge
Bioregion:	Granit-Gneisgebiet der Böhmisches Masse
Hydromorphologischer Gewässertyp nach WIMMER et.al.. 2012 :	12-3-2
Fischlebensraum:	Natürlicher Fischlebensraum
Fischregion:	Untere Forellenregion/Metarhithral
Adaptiertes Fischleitbild:	nein
Trophischer Grundzustand Phytobenthos:	meso-eutroph 1
Saprobieller Grundzustand Phytobenthos:	I-II B
Referenzartenindex Phytobenthos:	Bioregionsgruppe H2, Bioregionsgruppe H1
Saprobieller Grundzustand Makrozoobenthos:	1,50
MPH-Gewässer:	Gewässer des Zentralen Mittelgebirges – Silikat (Granit- und Gneisgebiet der Böhmisches Masse) < 800 m (MSt)
Natürlicher WK:	ja
Künstlicher WK:	nein
Erheblich veränderter WK:	nein

Schutzgebiete

Name(n) der Badestellen gemäß RL 2006/7/EG im WK:	-
Natura 2000:	-
Name(n) der Wasserschongebiet(e):	-

Name Wasserkörper: Osterbach_UUL

Nummer Wasserkörper: 403350010

Statistiken der Belastungen im Wasserkörper

WK hydromorphologisch 'Sehr gut':	nein
Prozent des WK mit Morphologiebewertung >2 [%]:	0,00
Anzahl der Staustrecken:	0
Länge der Staustrecken mit signifikanter Belastung [km]:	0,00
WK mit signifikanter Schwallbeeinflussung:	nein
Anzahl der signifikanten Restwasserstrecken:	1
Länge der signifikanten Restwasserstrecken innerhalb des WK [km]:	0,82
Anzahl der nicht passierbaren Restwasserstrecken im WK:	0
Anzahl der nicht passierbaren künstlichen Querbauwerke:	2
Anzahl der nicht passierbaren natürlichen Wanderhindernisse:	0
Anzahl der durch Fischaufstieg passierbaren künstlichen Querbauwerke:	1
Anzahl der nicht passierbaren Längselemente:	0
Landwirtschaftl. Nutzung im Einzugsgebiet des WK [%]:	59
Anzahl der Direkteinleiter und Kläranlagen gemäß EMREG-OW im WK:	0

Name Wasserkörper: Osterbach_UUL

Nummer Wasserkörper: 403350010

Risiko der Zielverfehlung gemäß Entwurf des 3. NGP

Risiko Morphologie bis 2027:	1, kein Risiko
Risiko Kontinuumunterbrechung bis 2027:	2, mögliches Risiko
Risiko Stau bis 2027:	0, keinerlei Risiko - sehr guter Zustand
Risiko Schwall bis 2027:	0, keinerlei Risiko - sehr guter Zustand
Risiko Restwasser bis 2027:	2, mögliches Risiko
Risiko Hydromorphologie bis 2027:	2, mögliches Risiko
Risiko EU-prioritäre Stoffe (ohne ubiquitäre Schadstoffe) bis 2027:	1, kein Risiko
Risiko EU-prioritäre Stoffe (mit ubiquitären Schadstoffen) bis 2027:	2, mögliches Risiko
Risiko nationale Schadstoffe bis 2027:	1, kein Risiko
Risiko allgemein physikalische/chemischer Parameter bis 2027:	1, kein Risiko
Risiko organisch - Punktquellen bis 2027:	1, kein Risiko
Risiko Nährstoffe - Punktquellen bis 2027:	1, kein Risiko
Risiko Nährstoffe - diffuse Quellen bis 2027:	1, kein Risiko
Risiko Stoffe (APCP, EU und National) ohne Ubiquitären Schadstoffe bis 2027:	1, kein Risiko
Gesamtrisiko ökologischer Zustand bis 2027:	2, mögliches Risiko

Name Wasserkörper: Osterbach_UUL

Nummer Wasserkörper: 403350010

Zustandsbewertung gemäß Entwurf des 3. NGP

Messung Fische:	-
Messung Phytobenthos:	2, gut
Messung Makrozoobenthos:	2, gut
Messung Makrophyten:	-
Zustand Biologie hinsichtlich stofflicher Belastung 2021:	2, gut
Zustand Biologie hinsichtlich hydromorpholog. Belastung 2021:	3, mäßig
Zustand nationale Schadstoffe 2021:	1, sehr gut
Überschreitung national geregelter Schadstoffe 2021:	-
Ökologischer Zustand / Ökologisches Potential 2021:	3, mäßig
Bewertungstyp Ökologischer Zustand:	C, Belastungsanalyse
Chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Schadstoffe) 2021:	1, gut
Bewertungstyp chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Schadstoffe):	B, Gruppierung
Überschreitung Prioritäre Schadstoffe 2021:	-
Chemischer Zustand ubiquitäre Schadstoffe 2021:	3, nicht gut
Bewertungstyp chemischer Zustand:	C, Belastungsanalyse
Überschreitung ubiquitäre Schadstoffe 2021:	Quecksilber und Quecksilberverbindungen, Bromierte Diphenylether (p-BDE)
Weniger strenges Umweltziel:	-

Name Wasserkörper: Osterbach_UUL

Nummer Wasserkörper: 403350010

Maßnahmen gemäß Entwurf des 3. NGP

Prioritärer Sanierungsraum 1.NGP:	nein
Prioritärer Sanierungsraum 2.NGP:	nein
Anzahl umgesetzter Maßnahmen bis 2021, Herstellung der Fischdurchgängigkeit:	1
Anzahl umgesetzter Maßnahmen bis 2021, Herstellung des Basisabflusses in Restwasserstrecken:	1
Anzahl umgesetzter Maßnahmen bis 2021, Herstellung des ökologischer Mindestabflusses in Restwasserstrecken:	0
Anzahl umgesetzter Maßnahmen bis 2021, Reduzierung der Schwallbelastungen:	0
Anzahl umgesetzter Maßnahmen bis 2021, Morphologie:	0
Anzahl umgesetzter Maßnahmen bis 2021, Staustrecken:	0
Anzahl umgesetzter Maßnahmen bis 2021, Sedimentbewirtschaftung:	0
Nach 2021 im Wasserkörper verbleibende nicht passierbare Querelemente:	ja
Nach 2021 im Wasserkörper bestehende nicht passierbare Längselemente:	-
Nach 2021 im Wasserkörper bestehende signifikante Restwasserstrecken:	ja
Anzahl Maßnahmen in Umsetzung/Planung bis 2027: Herstellung der Fischdurchgängigkeit:	1
Anzahl Maßnahmen in Umsetzung/Planung bis 2027: Restwasserstrecken:	1
Schwerpunktgewässer für morphologische Planungen bis 2027:	-
Anzahl umgesetzter Maßnahmen bis 2021, Stoffliche Maßnahmen Punktquellen:	0
Anzahl umgesetzter Maßnahmen bis 2021, Stoffliche Maßnahmen diffuse Emissionen:	0
Anzahl Maßnahmen in Umsetzung/Planung bis 2027: Stoffliche Maßnahmen Punktquellen:	0
Anzahl Maßnahmen in Umsetzung/Planung bis 2027: Stoffliche Maßnahmen diffuse Emissionen:	0

Link zum Entwurf des 3. NGP:

[Entwurf 3. NGP 2021](#)