



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
© BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Wassertiefen bei MQ - Bestand

Quelle: Aquisol Oktober 2021, Lastfälle Wasserspiegellagen.
Ermittlung der Wassertiefen durch Verschneidung der Wasserspiegellagen mit aktuellem dgm von Landschaft + Plan im November 2021

- Wassertiefen zwischen 0 m und 0,25 m
- Wassertiefen zwischen 0,25 m und 0,5 m
- Wassertiefen zwischen 0,5 m und 1,0 m
- Wassertiefen zwischen 1,0 m und 2,0 m
- Wassertiefen zwischen 2,0 m und 3,0 m
- Wassertiefen zwischen 3,0 m und 4,0 m
- Wassertiefen zwischen 4,0 m und 5,0 m
- Wassertiefen zwischen 5,0 m und tiefer

Sonstiges

- Flusskilometrierung
- Flurstücksgrenzen
- Staatsgrenze

Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)

D		
C		
B		
A		
Änd.	Datum	Name

 Verbund <small>Innwerk AG</small> <small>Schulstraße 2</small> <small>D-84533 Stammham</small>	Bemerkungen: Planart: Bestandsplan Planer:	 Landschaft + Plan • Passau <small>Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn</small> <small>info@landschaftundplan-passau.de</small>
	Plan-Nr.: 28.33 Maßstab: 1:10.000	

Innkraftwerk Egglfing-Obernberg Weiterbetrieb

Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb
Wassertiefen bei MQ - Bestand

Freigabe AHP Fachbereich:															Plangröße:			Maßstab:			CAD-Anwendung:			GSQ:			GS1FD:					
Projekt-Nr.															Zählteil			Aufstellungsart			GCS			GCS (UAS)								
Bestand	SKS	Projekt-Nr.	Etabler	Zählteil	Bestand	Bezeichnung	Objektnummer	Planart	Normen	GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum	Vormehrung	GCC (UAS)																		
S1	S2	S3								G	F1	F2	F3	FN	A1	A2	AN	A3														