



Wassertiefen bei MQ - Stauzielabsenkung -2,0 m
Quelle: Aquisol Oktober 2021, Laststille Wasserspiegelagen.
Ermittlung der Wassertiefen durch Verschneidung der Wasserspiegellagen mit aktuellem dgm von Landschaft + Plan Passau 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

- Flurkilometrierung
- Flurstücksgrenzen
- Staatsgrenze

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

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Planart: Bestandsplan			
Planner:			

Plan-Nr.: 28.37

Maßstab: 1:10.000

Gez:	01.12.2021	Weinmann
Gepr:	01.12.2021	Herrmann
Ge:	01.12.2021	Herrmann
KKS-gepr:		
Freigabe:		

Freigabe	AHP	Fachbereich:	Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSG:	GS1FD:	Bet. von	Bilber
Fremdfirmen-Nr.:		Zählheft:		Auftragsart:		CC(UAS)			
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählheft	Objekt-Nr.	KKS	Aggregat/Raum	CC(UAS)		
Wasserbau									
S1	S2	S3	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht	Übersicht
* A A A	A R N N	A A A A	N	A N N N N N	N	X A A	-	N N A A	A N N A N N A B
*									

Verbund
Innwerk AG
Schulstraße 2
D-84533 Stammham

Landschaft + Plan • Passau
Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn
info@landschaftundplan-passau.de

**Innkraftwerk Eggling-Obernberg
Weiterbetrieb**

**Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb
Wassertiefen bei MQ - Stauzielabsenkung -2,0 m**