
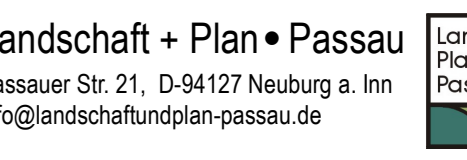
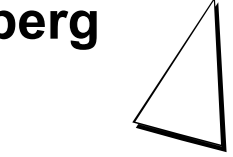


Wassertiefen bei MQ - Stauzielabsenkung -0,25 m
 Quelle: Aquisol Oktober 2021, Lastfälle Wasserspiegellagen.
 Ermittlung der Wassertiefen durch Verschneidung der Wasserspiegellagen mit aktuellem dgm von Landschaft + Plan Passau im November 2021

- 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

- 45 Flurskilometrierung
- Flurstücksgrenzen
- Staatsgrenze

Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td></td></tr> </table>	D		C		B		A		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Änd.</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Bemerkungen</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>Planart: Bestandsplan</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>Planer:</td></tr> </table>	Änd.	Datum	Name	Bemerkungen				Planart: Bestandsplan				Planer:																
D																																					
C																																					
B																																					
A																																					
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen																																		
			Planart: Bestandsplan																																		
			Planer:																																		
																																					
Plan-Nr.: 28.34	Innkraftwerk Egglfing-Obernberg Weiterbetrieb																																				
Maßstab: 1:10.000	Gutachten naturschutzfachlich optimierter Wehrbetrieb Wassertiefen bei MQ - Stauzielabsenkung -0,25 m																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Gez:</td><td>01.12.2021</td><td>Weinmann</td></tr> <tr><td>Gepr:</td><td>01.12.2021</td><td>Herrmann</td></tr> <tr><td>KKS-gepr:</td><td>01.12.2021</td><td>Herrmann</td></tr> <tr><td>Freigabe:</td><td></td><td></td></tr> </table>	Gez:	01.12.2021	Weinmann	Gepr:	01.12.2021	Herrmann	KKS-gepr:	01.12.2021	Herrmann	Freigabe:																											
Gez:	01.12.2021	Weinmann																																			
Gepr:	01.12.2021	Herrmann																																			
KKS-gepr:	01.12.2021	Herrmann																																			
Freigabe:																																					
Freigabe AHP Fachbereich:	Plangröße: Maßstab: CAD-Anwendung: GSG: GS1FD: 																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <th>Benutzer</th> <th>SKS</th> <th>Projekt-Nr.</th> <th>Ersteller</th> <th>Zihrzeit</th> <th>Übersicht</th> <th>Detailansicht</th> <th>Bestnummer</th> <th>Objektname</th> <th>Objekttyp</th> <th>Normen</th> <th>GA</th> <th>Funktion/Bauwerk</th> <th>KKS</th> <th>Aggregat/Raum</th> <th>AN</th> <th>AS</th> <th>CC(CAS)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Benutzer	SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zihrzeit	Übersicht	Detailansicht	Bestnummer	Objektname	Objekttyp	Normen	GA	Funktion/Bauwerk	KKS	Aggregat/Raum	AN	AS	CC(CAS)																		
Benutzer	SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zihrzeit	Übersicht	Detailansicht	Bestnummer	Objektname	Objekttyp	Normen	GA	Funktion/Bauwerk	KKS	Aggregat/Raum	AN	AS	CC(CAS)																				