

Sohlschwelle 472012_1_11_141
Objektart Code 3300000046141

Rampenrücken und Anrampung:
CP 1000/1200 auf filterstabilem Aufbau
Setzsteinbauweise mit Beckenstruktur
Neigung 1:20

Nachbettsicherung:
von CP 1000/1200 kontinuierlich abnehmen
auf Schüttklasse IV (SP600/800)
Setzsteinbauweise Neigung 1:25

Spundwand oder Einzelbohlen
zur Sicherung Rampenfuß

Nachbettsicherung

Muldenkolk -0,50m

Ufersicherung
ist zu ergänzen

Teilrampe ca. 22m

Teilabsenkung Sohlschwelle
Anschluss an Oberwassersohle
herstellen




bestehende Sohlschwelle



Wasserrechtlicher Genehmigungsantrag Ausgleichsmaßnahme

Koordinatenbezug in Lage und Höhe:

Lagesystem:
Höhensystem:

Nr.	Änderung		geänd.	Name	gepr.	Name
CAD-Nr.: W:\nem\Allplan\1401 Oberau UTM Okt.2023\Gnehmigung			Pl. 152	Archiv: ...ATTID Datenausgang (PDF)\ 03 Entwurf Tektur 2024		
Vorhaben: WKA Oberau			Anlage: 6.2			
Vorhabensträger: Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG			Projekt: 1401-04a			
Landkreis/Stadt: Oberallgäu				Tag	Name	
Maßstab: 1:200			Teilsohlrampe Stillach 472012_1_11_141 Ojektart Code 3300000046141		verm.	Okt. 2023 Fa. Geiger
					entw.	Nov. 2023 Braun
					gez.	Juni 2024 Mair
					gepr.	
Vorhabensträger:			Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH, kontakt@ibkoch.de Tel. 0831-521720			
10.09.2024 (Datum)			 10.09.2024 (Datum)			
 (Unterschrift)			 (Unterschrift)			