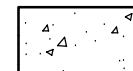


geforderte Bodenkennwerte für
Schüttmaterial Hangvorschüttung:



gebrochenes Material
Feinkornanteil <5%
z. B. Schotter 0/45 oder 0/80

Oberkante der Hangvorschüttung 1 m über Z_{H2}

223,60

$Z_{H2} = 222,60 \text{ m} + \text{NHN}$

$Z_V = 222,00 \text{ m} + \text{NHN}$

$Z_{H1} = 222,40 \text{ m} + \text{NHN}$

Nasssaat und Mulchschicht
im Anspritzverfahren aufbringen
(kein Oberboden!)

Abtrag durchwurzelter
Oberboden im Böschungsbereich

Durchlässige Hangvorschüttung an den Talflanken

Abtrag Oberboden, $d = 30 \text{ cm}$

Geländeabtrag im Stauraum

ca. 1:12

Oberboden andecken, $d = 40 - 50 \text{ cm}$

Bestehendes Gewässerbett

Ohlsbach

Verfüllung bestehendes Gewässerbett
mit vorhandenem Bodenmaterial

Sohlsubstrat entnehmen und im neuen Gewässerabschnitt einbauen

	DATUM	NAME		
ENTWICKELT	Apr 2019	JR/Ste	PLANUNGSSTAND	Genehmigungsplanung
BEARBEITET	Nov 2019	JR/Ste	MASSSTAB	1:100
GEPRÜFT	07.11.2018	SR/JR	PROJEKTNUMMER	102.17.055