

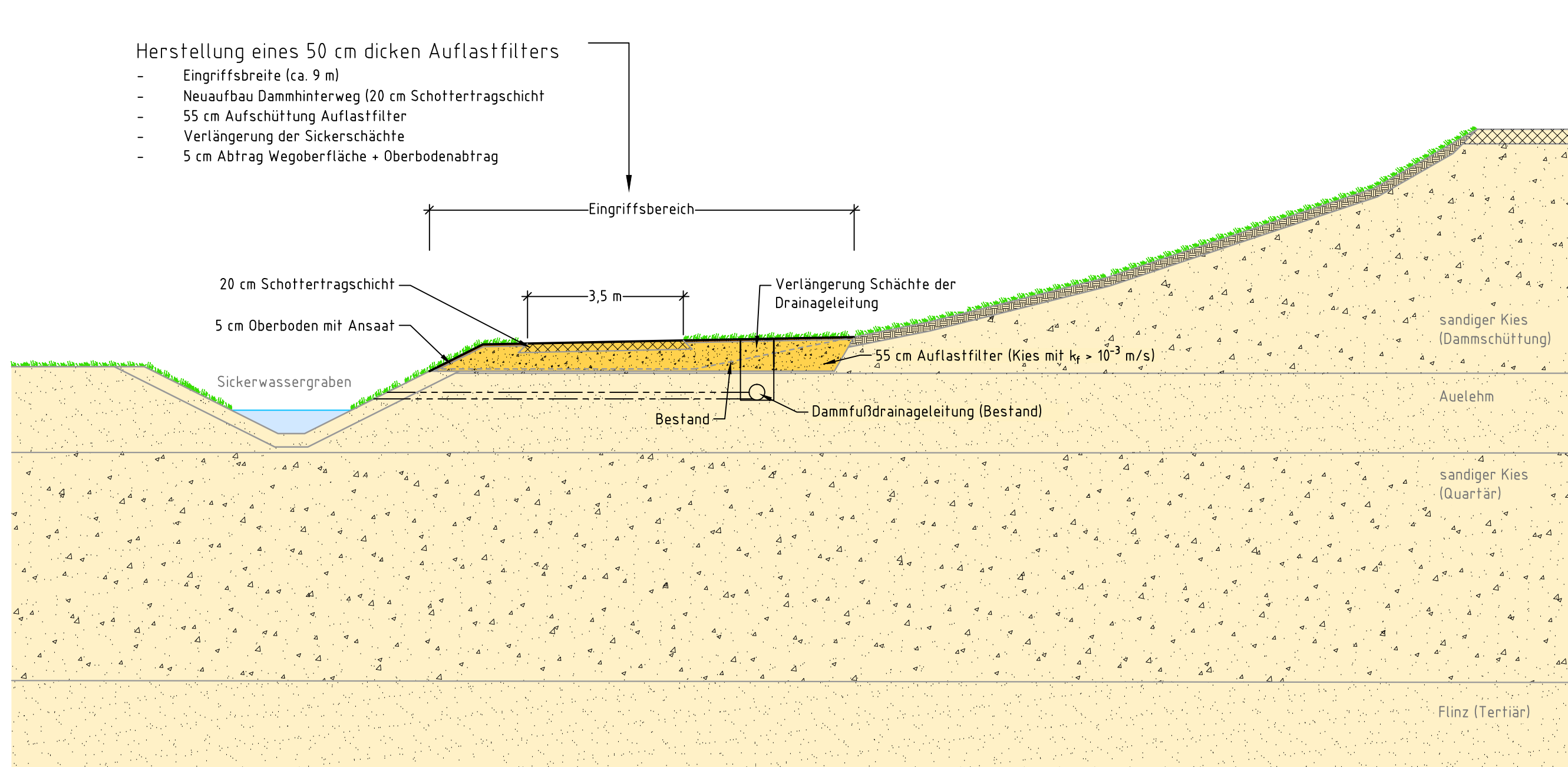
# Regelquerschnitt SD Egglfing - Dammanpassung

DKM: 10+380 - 8+818

FKM: Dammanfang (oberstrom) - 44.290

## Herstellung eines 50 cm dicken Auflastfilters

- Eingriffsbreite (ca. 9 m)
- Neuaufbau Dammhinterweg (20 cm Schottertragschicht)
- 55 cm Aufschüttung Auflastfilter
- Verlängerung der Sickerschächte
- 5 cm Abtrag Wegoberfläche + Oberbodenabtrag



## Plangrundlage:

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:		Planart: Genehmigungsplanung	

**Verbund**  
Innwerk AG  
Schulstraße 2  
D-84533 Stammham

Planer:  
**SKI** GmbH+Co.KG  
Lessingstraße 9  
80336 München  
www.ski-ing.de

Plan-Nr.:  
Anlage 8.3.3

**Innkraftwerk Egglfing-Oberberg  
Dammanpassung**

Maßstab:  
1: 100

	Name	Datum
Gez:	Dehnz	15.03.2017
Gepr:	Kleist	15.03.2017
Ges:		
KKS-gepr:		
Freigabe:		

**Staudamm Egglfing  
Dammanpassung Dkm10+380 - 8+818  
Regelquerschnitt**

Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSO:	GS1FO:																					
Fremdfirmen-Nr.				Aufstellungsort		Blatt von Blätter																					
SKS		Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil		DCC(UAS)																					
Vorzeichen	S1	Gliederung	Gliederung	Dokumenttyp	Blattnummer	Gliederung	Änderungsindex	Planstatus	Planart	Vorzeichen	KKS						Vorzeichen										
	S2										S3	GA	F0	F1	F2	F3		FN	A1	A2	AN	A3					
*	A	A	A	/	A	N	N	N	/	A	A	A	N	N	N	A	A	N	N	N	A	&	A	A	N	N	N