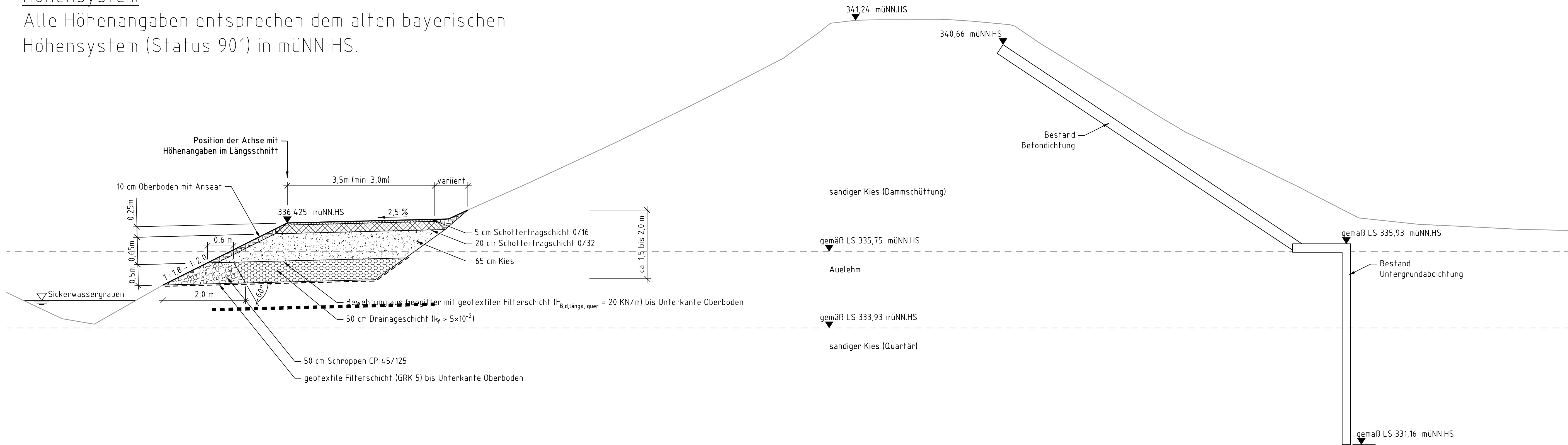


# Regelquerschnitt Bestand 2, Dkm 1+250 - 0+250

(hier: Dammkilometer 0+775)

## Höhensystem

Alle Höhenangaben entsprechen dem alten bayerischen Höhensystem (Status 901) in müNN HS.



Plangrundlage:

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

Planer:

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

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

Plan-Nr.: **Innkraftwerk Ering-Frauenstein**  
**Dammanpassung**  
**Simbacher Dämme**

Maßstab: **1: 50**

Gez:	Dehnz	25.11.2020
Gepr:	Kleist	25.11.2020
Gez:		
KKS-gepr:		
Freigabe:		

**Staudamm Simbach**  
**Bestand nach Dammanpassung**  
**Regelquerschnitt 2 Dkm 1+250 bis 0+250**

Freigabe: AHP Fachbereich:		Plangröße:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	GSD:	GSTFD:
Fremdfirmen-Nr.:		Aufstellungsort:		Blatt von Blättern:		
SKS		Projekt-Nr.:	Ersteller:	Zählteil:	KKS	
S1 S2 S3		Gliederung:	Gliederung:	Gliederung:	DCC(UAS)	
Vorzeichen		Gliederung:	Gliederung:	Gliederung:	Vorzeichen	
A A A		A A A A A N	A A A A A A A A	A A A A A A A A	A A A A A A A A	
A A A A		A A A A A A A A	A A A A A A A A	A A A A A A A A	A A A A A A A A	