



1 Mulde 1	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,15 m
Au	649,6 m²
As	182,0 m²
Bemerkung:	

2 Mulde 2	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,06 m
Au	108,3 m²
As	89,7 m²
Bemerkung:	

3 Mulde 3	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,15 m
Au	290,6 m²
As	84,3 m²
Bemerkung:	

4 Mulde 4	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,29 m
Au	1157,2 m²
As	186,1 m²
Bemerkung:	680 m2 von Au mit Anschluss an Stauraumkanal u. Hebewerk

5 Mulde 5	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,30 m
Au	101,4 m²
As	15,8 m²
Bemerkung:	

6 Mulde 6	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,24 m
Au	74,7 m²
As	14 m²
Bemerkung:	

7 Mulde 7	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,15 m
Au	815,4 m²
As	228,4 m²
Bemerkung:	



1	Gehweg ergänzen	28.03.2023	Peutler	28.03.2023	Scholz
Index	Art der Änderung	Datum geändert	Name geändert	Datum gepr.	Name gepr.
Bauherr: Gemeinde Baar-Ebenhausen			Datum: 28.03.2023, Name: Scholz		
Landkreis: Pfaffenhofen			gezeichnet: 02.03.2023, Peutler		
Bauvorhaben: Entwässerungskonzept BG Gänseweiher			geprüft: 28.03.2023, Scholz		
Vorentwurfsplanung			Maßstab: 1:250, Beilage: BaeAW001 LP2.21		
Planbezeichnung: Lageplan Einzugsgebiete			Koordinatenreferenzsystem: ETRS89/UTM-Zone 32		
28.03.2023			Höhenbezugssystem: DHHN2016 (NHN)		
Datum			Unterschrift Entwurfsverfasser		
Datum			Unterschrift Vorhabensträger		