



1 Sickermulde Hauptstraße 1	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,06 m
Au	1176 m²
As	919 m²
Bemerkung:	

9 Sickermulde Tiny Parkplatz	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,15 m
Au	1146 m²
As	340 m²
Bemerkung:	mit Notüberlauf aus Mulde 10 Einstauhöhe = 0,23 m

17 Sickermulde Fußweg Ost	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,04 m
Au	28 m²
As	46 m²
Bemerkung:	

2 Sickermulde Hauptstraße 2	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,21 m
Au	2671 m²
As	579 m²
Bemerkung:	

10 Sickermulde Hauptstraße Süd 1	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,12 m
Au	145 m²
As	56 m²
Bemerkung:	Notüberlauf in Versickerungsfläche von Mulde 9

18 Sickerfläche Spielplatz Nord	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,02 m
Au	99 m²
As	780 m²
Bemerkung:	

3 Sickergraben	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,18 m
Au	843 m²
As	207,8 m²
Bemerkung:	Sickergraben mit einer Tiefe von 1m

11 Sickermulde Hauptstraße Süd 2	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,04 m
Au	22 m²
As	33 m²
Bemerkung:	

19 Sickerfläche Parkplatz West	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,15 m
Au	81 m²
As	24 m²
Bemerkung:	

4 Sickerfläche nördl. Parkplatz	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,07 m
Au	59,9 m²
As	37,84 m²
Bemerkung:	

12 Sickermulde Hauptstraße Süd 3	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,34 m
Au	444 m²
As	64 m²
Bemerkung:	Notüberlauf ab Einstauhöhe 30 cm in Sickermulde Nr. 9

5 Sickermulde Spielplatz	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,06 m
Au	1320 m²
As	1066 m²
Bemerkung:	

13 Sickerfläche Quartiersbaum	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,22 m
Au	297 m²
As	62 m²
Bemerkung:	Stockholmer Modell mit Überlauf und Versickerung ins GW

6 Sickermulde Ost	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,08 m
Au	2744 m²
As	1650 m²
Bemerkung:	

14 Sickerfläche Parkplatz Süd-West	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,63 m
Au	657,5 m²
Länge/Breite/Höhe Rigole	16/ 1,6/ 0,66 m
Bemerkung:	Notüberlauf ab Einstauhöhe 30 cm in Speicherblockrigole

7 Sickermulde Tiny Ost	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,11 m
Au	333,1 m²
As	134,3 m²
Bemerkung:	

15 Sickermulde Insel Ost	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,05 m
Au	163 m²
As	151 m²
Bemerkung:	

8 Sickermulde Tiny Nord	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,14 m
Au	214 m²
As	67 m²
Bemerkung:	

16 Sickermulde Fußweg West	
Einstauhöhe bei T= 10a	0,09 m
Au	74 m²
As	39 m²
Bemerkung:	

ZEICHENERKLÄRUNG

- Undurchlässige Fläche Au (Farbgebung je nach Versickerungsanlage)
- Versickerungsfläche (Farbgebung je nach Versickerungsanlage)
- Nummer der Versickerungsanlage

Index	Art der Änderung	Datum geänd.	Name geänd.	Datum gepr.	Name gepr.
Bauherr: G+B Projektierungs GmbH, Abensberg			bearbeitet:	07.03.2023	Scholz
Landkreis: Kelheim			gezeichnet:	07.03.2023	Peutler
Bauvorhaben: Erschließung "Siedlungsentwicklung Gaden Süd" in Abensberg			geprüft:	08.03.2023	Scholz
Konzept			Maßstab: 1:1000	Beilage:	
Planbezeichnung: Lageplan Niederschlagswasserbeseitigung			Projektnummer: ABG020	Plan-Nr.: LP1.20	
			Koordinatenreferenzsystem: ETRS89/UTM-Zone 32		
			Höhenbezugssystem: DHHN 2016 (NHN)		

08.03.2023	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger
------------	--------------------------------	-------	------------------------------

S² BERATENDE INGENIEURE Stelzenberger, Scholz & Partner
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Sarchinger Feld 1 • 93092 Barbing
Tel.: 09401 5284-0 • www.s2bi.de