



Lageplan M 1:100

Einleitungsstelle Nr. 1,
Sohle Auslauf = 306.06 m ü. NHN
X-Koordinate = 4578524.18
Y-Koordinate = 5399513.02
Einleitmenge = 4.6 l/s

Einleitungsstelle Nr. 2,
Sohle Auslauf = 305.47 m ü. NHN
X-Koordinate = 4578526.76
Y-Koordinate = 5399503.03
Einleitmenge = 3.8 l/s

Straßenablauf Nr. 2,
Einzugsbereich Oberflächen-
entwässerung ca. 237 m²
Abmessung Sinkkasten mit
Filterpatrone: 300x500 mm

Straßenablauf Nr. 1,
Einzugsbereich Oberflächen-
entwässerung ca. 290 m²
Abmessung Sinkkasten mit
Filterpatrone: 500x500 mm

Einleitungsstelle Nr. 3,
Sohle Auslauf = 306.13 m ü. NHN
X-Koordinate = 4578509.99
Y-Koordinate = 5399489.95
Einleitmenge = 2.3 l/s

Straßenablauf Nr. 3,
Einzugsbereich Oberflächen-
entwässerung ca. 145 m²
Abmessung Sinkkasten mit
Filterpatrone: 300x500 mm



Höhensystem: DHHN2016, Höhenstatus 170
Koordinatensystem: Lagefestpunkt im GK-System, Lagestatus 120
Kotenbezugspunkt: Ausgangspunkt für Höhe
tachymetrisch übertragen vom
amtlichen Bolzen Nr. 72440278

- Legende:**
- Bestand
 - neue Planung
 - Grenzen
 - 1267 Flur-Nummern
 - Umgrenzung angeschlossene befestigte Fläche Einzugsgebiet 1
 - Umgrenzung angeschlossene befestigte Fläche Einzugsgebiet 2
 - Umgrenzung angeschlossene befestigte Fläche Einzugsgebiet 3

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Wasserrecht					
Vorhaben: Ersatzneubau der Brücke über Säckergassen, St 2125_980_0_336, Gemarkung: Winzer, Streckenbez.: St 2125 Deggendorf-Vilshofen		Projekt Nr.: 4325-22	Ident Nr.:		
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Passau		Plan Nr.: WR02	Beilage Nr.:		
Maßstab: 1:100	Plan darstellung: Lageplan	Datum:	Name:		
	Oberflächenentwässerung	entw.:	12.12.2023		
		gepr.:	12.12.2023		

ALTMANN
INGENIEURBÜRO

St.-Günther-Str. 4
D-93413 Cham
FON: +49 (0)99 71 200 31-10
FAX: +49 (0)99 71 200 31-11
Internet: www.altmann-ingenieur.de
e-mail: info@altmann-ingenieur.de

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Passau
Am Schwanl 2, 94029 Passau

(Datum) (Unterschrift)