



HRB Seewiesen
Zusätzliches Volumen von ca. 1.000 m³

Zeichenerklärung

Bestand Entwässerung

- Schmutzwasser

Planung Entwässerung

- Einlauf-/Kontrollschacht
- Sammelleitung mit Fließrichtung
- Druckleitung mit Fließrichtung

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 8208-0 http://www.emchundberger.de	gez. i. v. Walbersdorf	Datum	Name
	gezeichnet	12/2020	pam
	geprüft	12/2020	sce
	freigegeben	12/2020	wah

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a	Anpassung Wirtschaftsweg / Beschriftung Wasserteilung Prüfung HRB Volumen	08.05.2024	fuhtot

Anfangsstation	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Endstation	6 9 1 7 0 3 1 1	6 9 1 7 0 0 6	2 7 0 0
	6 9 1 7 0 0 6	6 9 1 7 0 2 8	1 3 6 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	01 / 2020
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	01 / 2020

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Unterlage: 18.2
Straße: B 293 Pfnitztal - Walzbachtal	Blatt-Nr.: 6 a
Nächster Ort: Walzbachtal-Jöhlingen	Lageplan
PROJIS-Nr.: 08 89 3519 20	Entwässerung
PSP-Element: V.2220.B0293.N02	km 2+325 - 2+566
	Maßstab: 1:500

Neubau der Bundesstraße 293 Ortsumgebung Jöhlingen

Bau-km 0-026 bis 2+938 **Deckblatt a**

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Straßenplanung
Karlsruhe, den 25.01.2024 31.05.2024
gez. S. Haberle