

Querschnitt A-A M1:100



Flurgrenze

Flurstücksnummer

Planung

Planung (nachrichtlich)

Zaun

Rückbau

Amphibienleiteinrichtung

Tiefenentwässerung

mit Fließrichtungspfeil und Schacht inkl. Sickerrohr

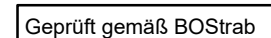
Planggrundlagen:

- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 11/2019

- Topografie Stand 09 / 2013 bis 2019



2. Änderung



Frankfurt/M, den 07.03.2024

gez. Jürgen Baum

				Lagesystem: DB_REF 92 (EPSG: 5683) Höhensystem: DB_REF (DHHN92)		
b	2. Änderung im Verfahren	19.09.2023	TM		Datum	Name
a	1. Änderung im Verfahren	13.01.2023	TM	bearb.	19.09.2023	AKÜ
0	Antragsfassung	15.10.2021	TM	gez.	19.09.2023	AKÜ, TRN
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	19.09.2023	TM

Genehmigungsplanung

<div>Vorhabenträger</div> <div><div>RTW REGIONALTANGENTE WEST</div><div>RTW Planungsgesellschaft mbH Stiftstraße 9-17 60313 Frankfurt</div></div> <div>Frankfurt/M, den 21.09.2023</div> <div>gez. Horst Amann</div>		<div>Planverfasser</div> <div><div><div>Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</div></div><div><div>SWECO</div></div><div><div>DB DB E&C GmbH</div></div></div> <div><div>Planungsgemeinschaft RTW Geschäftsführung c/o Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt</div></div> <div>Frankfurt/M, den 21.09.2023</div> <div>gez. i.A. Thorsten Meyer</div>											
<div>Maßstab</div> <div>1:100 1:250</div> <div>Format</div> <div>594 x 420 mm</div>	<div>Versickerungsbecken Leunastraße TE10</div> <div>Höhe Robert-Schnitzer-Straße</div> <div>Bau-km : 12,7+00 - 12,7+51</div>								<div>Anlage</div> <div>16.13b</div>				
									<div>Blatt</div> <div>201</div>				
									<div>Ausgabe vom</div> <div>19.09.2023</div>				
Planaufsteller	-	Phase	-	Gewerk	-	Planart	-	PSP-Code	-	lfd. Nr.	-	Index	Format
SPI	-	4	-	OV	-	EW	-	02_03_03_002	-	201	-	B	pdf