



**Zeichenerklärung**

**vorh. Versorgungsleitungen**

DN 400

Mischwasserkanal

**Versorgungsträger**

Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH

**geplante Entwässerungsanlagen**

geplanter Schacht  
Straßenablauf  
Seitenablauf

gepl. Anschlussleitung

gepl. Mischwasserkanal

geplante Schienen-/  
Gleisentwässerung

Gleisdrainage mit Kontrollschacht

01\_18\_1\_0\_6\_1\_241108\_EntwässerungsPl

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planungsgrundlage: Entwurfsvermessung von Trigis GeoServices GmbH von 06/2015 und Nachtragsvermessung von 05/2020  
Stadtgrundkarte und Liegenschaftskarte (Stadt Leipzig)

Lagebezug:	ETRS89_UTM33	Höhenbezug:	DHHN 92	Datum:	08.11.2024
------------	--------------	-------------	---------	--------	------------

**Stadt Leipzig**  
Mobilitäts- und Tiefbauamt

**Leipziger Verkehrsbetriebe**

Auftraggeber:

Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH  
Georgiring 3  
04103 Leipzig

Umgestaltung Dieskaustraße im Abschnitt zwischen Brückenstraße und Antonienstraße  
BA 2025, nördlich DB-Querung bis Kulkwitzer Straße (BMH: i-18a; P-Nr. 90095)  
Bau-km 1+259,65 bis 1+654,4

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE	Lageplan der Entwässerung	Maßstab:
		1:250
Teilobjekt: TO 01 - Leistungen MTA		Unterlage:
		18 - 1

CARD-Projekt: Dieskaustraße- BA 25 ETRS    Plotdatei: BE\_25\_1 - Entw.PLT





Station	Nr.	Lage	Var.	Deckelhöhe	Auslaufhöhe	Leitungslänge	Anschluss an	vorh. Zustand (nach Bau LWW)	Anschlussart
<b>Ablaufvariante</b>	<b>Boden</b>	<b>Zwischenteile</b>		<b>Schaft</b>	<b>Auflagering</b>	<b>Eimer</b>	<b>Aufsatz</b>		
a	1a		6a	11	10b	C3	AC 300 x 500		
b	1a		ohne	11	10b	D1	AC 300 x 500		
c	1a		6b	11	10b	C3	AC 300 x 500		
d	1a	3a	6b	5b	10a	A4	A1C 500x500		
e	1a	3a	6b	11	10b	C3	AC 300 x 500		
f	einteiliger Sinkkasten, passend zum Seitenablauf					A4	Seitenablauf		
g	1a			5d	10a	C3	Muldenaufsatz		
1+247,60	24	R	b	114,71	114,00	5,00	vorh. Schacht	Altbestand	anbohren
1+278,65	26	R	b	115,05	114,34	2,00	vorh. Kanal	Altbestand	anbohren
1+306,54	27	R	b	115,00	114,29	5,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+310,18	28	L	c	115,35	114,45	5,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+321,82	29	R	a	115,41	114,41	7,00	Kanal neu, unterquert TW-Leitung	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+336,30	30	L	c	115,61	114,71	5,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+342,06	31	R	a	115,58	114,58	10,50	vorh. Schacht, unterquert TW-Leitung	Neubau	Anschluss vorhanden
1+358,51	32	R	b	115,74	115,03	9,00	Kanal neu, unterquert TW-Leitung	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+362,43	33	L	c	115,86	114,96	5,50	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+369,62	79	R	a	115,85	114,85	12,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr

Station	Nr.	Lage	Var.	Deckelhöhe	Auslaufhöhe	Leitungslänge	Anschluss an	vorh. Zustand (nach Bau LWW)	Anschlussart
1+377,15	34	L	c	116,00	115,10	6,50	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+377,65	35	R	a	115,93	114,93	9,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+380,81	36	L	f	115,87	114,98	4,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+387,24	80	R	b	116,10	115,39	10,00	Ablaufleitung 4	Bahnstrom beachten	T-Stück
1+391,35	37	L	f	115,93	115,04	8,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+394,14	38	L	a	116,08	115,08	5,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+404,99	39	R	a	116,04	115,04	9,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+423,75	40	R	a	116,00	115,00	11,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+430,01	41	L	a	116,11	115,11	10,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+441,45	42	R	b	116,04	115,33	4,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+444,98	43	L	a	116,05	115,05	8,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+448,14	44	R	a	116,07	115,07	11,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+466,23	45	L	c	115,99	115,09	7,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+472,65	52	L	a	116,00	115,00	6,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden

Station	Nr.	Lage	Var.	Deckelhöhe	Auslaufhöhe	Leitungslänge	Anschluss an	vorh. Zustand (nach Bau LWW)	Anschlussart
1+476,26	46	R	b	115,95	115,24	6,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+484,96	47	L	b	115,90	115,19	5,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+500,24	48	R	b	115,77	115,06	6,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+507,88	49	L	b	115,70	114,99	6,50	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+520,83	50	R	b	115,51	114,80	5,50	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+530,02	51	L	b	115,43	114,72	5,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+536,81	53	L	a	115,33	114,33	5,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+547,01	54	L	b	115,21	114,50	8,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+548,03	55	R	b	115,20	114,49	9,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
Hiweis: Abläufe in Haltestelle sind Bestandteil TO 03 - LVB									
Auslauf Trinkbrunnen 2					115,20	13,00	A56		Muffe im Ablauf
1+606,93	56	L	d	115,64	114,36	5,00	vorh. Schacht	Neubau	Anbohren: H = 113,8
1+607,00	57	R	b	115,64	114,93	5,00	vorh. Schacht	Neubau	Anbohren: H = 113,8
Diskastraße III:									

Station	Nr.	Lage	Var.	Deckelhöhe	Auslaufhöhe	Leitungslänge	Anschluss an	vorh. Zustand (nach Bau LWW)	Anschlussart
1+609,22	64	L	c	114,91	114,01	2,00	Kanal DN 400 Stz	Bestand, kein Neubau	Anbindung an vorh. Öffnung
1+611,50	65	L	a	114,72	113,72		vorh. Schacht	Bestand, kein Neubau	Anbohren: H = 113,5
1+615,68	58	L	c	114,64	113,74	8,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+615,99	59	R	b	114,64	113,93	9,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
1+628,31	61	L	a	114,70	113,70	9,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+628,40	60	R	b	114,70	113,99	9,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+640,00	62	L	a	114,79	113,79	9,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+640,91	63	R	b	114,81	114,10	9,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
Windorfer Straße									
+65,00	70	R	c	115,73	114,83	4,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
+49,08	71	R	c	115,01	114,11	8,50	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
+36,08	72	R	c	114,48	113,58	5,00	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
+19,67	73	R	b	113,89	113,18	5,00	vorh. Schacht	Neubau	Anbindung vorh.

Station	Nr.	Lage	Var.	Deckelhöhe	Auslaufhöhe	Leitungslänge	Anschluss an	vorh. Zustand (nach Bau LWW)	Anschlussart
+13,35	74	R	b	113,80	113,09	5,00	vorh. Schacht	Neubau	Anbindung vorh.
+8,56	75	L	c	113,69	112,79	4,00	vorh. Schacht	Neubau	Anbohren: H = 111,95
+3,73	76	L	c	113,59	112,69	1,00	Kanal DN 300 Stz	Bestand, kein Neubau	Anbindung an vorh. Öffnung
+9,12	81	R	b	113,77	113,06	4,00	vorh. Schacht	Neubau	Anschluss vorhanden
Radrennbahn Eingangsbereich									
Auslauf Trinkbrunnen 1					115,20	11,00	A77		Muffe im Ablauf
	77		d	115,50	114,22	9,00	R1 VTA		H = 113,25 S = 113,10
	78		d	115,20	113,92	15,00	R1 VTA	DN 250 PP	H = 113,25 S = 113,10