

### **Ablaufliste BA25 - Gleisentwässerung**

<b>LfdNr.</b>	<b>Anbindung auf</b>	<b>Vorhaben LVB</b>	<b>Kommentar LWW</b>	<b>Leistungsausführung</b>	<b>Kostentragung*</b>
SE37 + SE 38 + GE13	neuen Kanal	Haltung S 22860171-neu nach Übergang	Neubau Anschluss		LWW: fachgerechter Anschluss an Kanal LVB: übrige Leistungen 100% LVB
SE39 + SE40 + WE03	neuen Kanal	Haltung S 22860169-neu nach S 22860171-neu	Neubau Anschluss		LWW: fachgerechter Anschluss an Kanal LVB: übrige Leistungen 100% LVB
WE01	neuen Kanal	Haltung S 22860168-neu nach S 22860169-neu	Neubau Anschluss		LWW: fachgerechter Anschluss an Kanal LVB: übrige Leistungen 100% LVB
SE41 + SE42	neuen Schacht	S22860037-neu	Neubau Anschluss		LWW: fachgerechter Anschluss an Schacht 22860037-neu LVB: übrige Leistungen 100% LVB
SE43 + WE02	neuen Kanal	Haltung S 22860036-neu nach S 22860037-neu	Neubau Anschluss		LWW: fachgerechter Anschluss an Kanal LVB: übrige Leistungen 100% LVB
GE15 + GE16	neuen Schacht	S22860039-neu	Neubau Anschluss		LWW: fachgerechter Anschluss an Schacht 22860039-neu LVB: übrige Leistungen 100% LVB
GE17 + GE 18	neuen Kanal	Hltg. S 22860041a-neu nach S 22860040-neu	Neubau Anschluss		LWW: fachgerechter Anschluss an Kanal LVB: übrige Leistungen 100% LVB
SE44 + SE45	neuen Schacht	S22860041a-neu	Neubau Anschluss		LWW: fachgerechter Anschluss an Schacht 22860041a-neu LVB: übrige Leistungen 100% LVB
WE04	neuen Kanal	Haltung S 22860082-neu nach S 22860083-neu	Neubau Anschluss		LWW: fachgerechter Anschluss an Kanal LVB: übrige Leistungen 100% LVB
GE14	neuen Schacht	S22860195-neu (Windorfer Straße)	Neubau Anschluss		LVB: alle Leistungen Neubau 100% LVB

\* für Leistungen der vorangegangenen Spalte

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		
g	1a			5d	10a	B1	Muldenaufsatz		
Wiindorfer (neben Gehweg)	90		a	114,50	113,50	10,50	vorh. Schacht KWL	Neubau	anbohren
Trainings- band	91		g	111,05	110,24	3,00	Schacht Abwasserringleitung	Neubau. S = 110,30	bauseits vorh.
Straße zur Turnhalle	92		a	111,85	110,85	11,50	Schacht Abwasserringleitung	Neubau. S = 110,30	bauseits vorh.
Trainings- band	93		a	111,16	110,16	5,00	Schacht Abwasserringleitung	Bestand	anbohren
Trainings- band	94		a	111,01	110,01	5,00	Schacht Abwasserringleitung	Bestand	anbohren
Trainings- band	95		a	110,88	109,88	5,00	Schacht Abwasserringleitung	Bestand	anbohren
1+568,00	96	L	b	115,18	114,47	5,50	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+588,50	97	L	b	114,98	114,27	6,50	Kanal neu	Anbindung vorhanden	vorh. Abzweig mit 1 m Rohr
1+573,25	98	R	b	115,13	114,42	8,50	vorh. Schacht KWL	Neubau	bauseits vorh.
1+593,10	99	R	b	114,95	114,24	4,50	GE 18	Neubau	Leitung von A 97

Station	Nr.	Lage	Var.	Deckelhöhe	Auslaufhöhe	Leitungslänge	Anschluss an	vorh. Zustand (nach Bau LWW)	Anschlussart
Radrennbahn Drainageschächte (Bezugsachse: 44)									
Varianten: 1 - DN 600 mit Einlaufrost, 2: DN 600 mit Abdeckung B 125							Schachthöhe	Bemerkung	
+2,17	DS1		1	115,73	114,92		1	Überlaufschacht zum Sickerschacht 1	
+15,69	DS2		1	115,76	114,97		1	Überlaufschacht in DN 150	
+43,34	DS3		2	116,05	115,05		1	Hochpunkt	
+53,22	DS4		1	115,80	115,02		1	Überlaufschacht in DN 150	
+66,85	DS5		1	115,72	114,98		1	Überlaufschacht in DN 150	
+82,33	DS6		1	115,70	114,93		1	Überlaufschacht in DN 150	
+93,19	DS 7		1	115,69	114,90		1	Überlaufschacht zum Sickerschacht 2	