

Liste der Straßenabläufe nach DIN 4052, Ø 450mm																	
Bezeichnung	Station	Achse	Ordinaten			Anschluß an Schacht- Nr./ Leitung	ha m	hb Bauhöhe m	he m	Zusammenstellung der Fertigteile							
			OK	Auslauf- höhe ha	Einlauf- höhe he					Aufsatz 300/500	Auflage- ring	Schaft- konus	Zwischenteil		Muffenteil mit Steckm.	Boden	Eimer
			hd	ha	he					C250	10b	11	6a	6b	3b	2a	A4
			m	m	m					140 mm	60 mm	295 mm	295 mm	195 mm	395 mm	300 mm	600 mm
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	20	21
STE1	60,524	111	142,87	141,87	w.B.	28860375	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE14n	444,099	111	143,29	142,29	140,77	29860295	1,000	2,280	2,52	1	1	1	1	1	1	1	1
STE14a	478,344	111	143,36	142,36	140,92	29860294	1,000	2,280	2,43	1	1	1	1	1	1	1	1
STE16	509,145	111	143,43	142,43	w.B.	29868536	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE17	527,39	111	143,63	142,63	w.B.	29868536	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE18	551,585	111	143,73	142,73	w.B.	29868537	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE18a	572,025	111	143,62	142,62	141,07	29860291	1,000	2,280	2,55	1	1	1	1	1	1	1	1
STE19n	591,473	111	143,69	142,69	w.B.	29860291	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE20	612,388	111	143,75	142,75	w.B.	29860290	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE33	37,108	115	144,67	143,67	w.B.	29868551	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE34n	0,265	112	144,61	143,61	w.B.		1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE46	372,861	112	143,70	142,70	w.B.	29868537	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE46a	0,202	109	143,60	142,60	w.B.	29868536	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE47n	401,112	112	143,58	142,58	w.B.	29868536	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE47a	422,501	112	143,38	142,38	w.B.	29860294	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE49	459,713	112	143,28	142,28	w.B.	29860295	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE49a	481,471	112	143,31	142,31	w.B.		1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE58a	773,449	112	142,92	141,92	w.B.	Thungraben	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE59n	793,348	112	142,90	141,90	w.B.	Thungraben	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE60	823,488	112	142,97	141,97	w.B.	28860375	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE62	6	120	141,63	140,63	w.B.	28860381	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1

STE63	43,625	120	141,97	140,97	w.B.	28860382	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE65	86,976	120	142,36	141,36	w.B.	28860383	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE66	0,679	114	142,46	141,46	w.B.	28860171	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE67	5,242	111	142,39	141,39	w.B.	28860171	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE68	9,474	111	142,53	141,53	w.B.	28860167	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE69	39,057	111	142,77	141,77	w.B.	28860167	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE70	9,575	116	143,49	142,49	w.B.	29860296	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE71	26,523	117	143,45	142,45	w.B.	29860296	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE72	17,134	101	142,48	141,48	w.B.	28860164	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE73	63,354	101	142,63	141,63	w.B.	28860046	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE74	39,762	103	142,57	141,57	w.B.	28860046	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE75	22,279	103	142,54	141,54	w.B.	28860046	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE76	5,243	103	142,71	141,71	w.B.	28860167	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE77	0,752	504	142,39	141,39	139,82	28860221	1,000	2,280	2,57	1	1	1	1	1	1	1	1
STE78	14,073	102	142,61	141,61	w.B.	28860164	1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE79	4,365	164	143,47	142,47	w.B.		1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE80	2,77	163	143,48	142,48	w.B.		1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE81	1,516	141	143,53	142,53	w.B.		1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE82	8,308	142	143,52	142,52	w.B.		1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE83	0,392	166	143,55	142,55	w.B.		1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE84	1,295	165	143,59	142,59	w.B.		1,000	2,280	w.B.	1	1	1	1	1	1	1	1
STE85	7,96	168	144,11	143,11	141,71	29868503	1,000	2,280	2,39	1	1	1	1	1	1	1	1
STE86	7,916	167	144,11	143,11	141,75	29868503	1,000	2,280	2,36	1	1	1	1	1	1	1	1
STE87	14,359	196	144,38	143,38	141,06	29860302	1,000	2,280	3,32	1	1	1	1	1	1	1	1