

Klasse	Bahn	Bahnlänge	Höhenmeter	Postenzahl	Start, Postencode, Ziel
D10	Bahn12	2.200	10	8	S1 127 128 129 130 131 132 133 199 Z1
D12	Bahn11	2.300	30	10	S1 127 128 126 129 130 131 132 133 142 199 Z1
D14	Bahn10	3.700	120	12	S1 146 135 102 147 119 126 121 148 125 132 141 199 Z1
D16	Bahn07	5.200	150	13	S1 145 135 103 110 138 139 112 144 147 120 140 142 199 Z1
D18	Bahn05	6.300	190	18	S1 134 101 102 135 103 104 136 105 143 110 111 112 144 119 121 140 142 199 Z1
D19AL	Bahn04	7.000	230	16	S1 101 135 103 104 136 106 107 138 139 112 113 126 121 140 142 199 Z1
D19AK	Bahn07	5.200	150	13	S1 145 135 103 110 138 139 112 144 147 120 140 142 199 Z1
DE	Bahn03	7.800	300	23	S1 134 102 135 103 104 136 105 137 106 107 108 109 138 139 112 113 119 120 140 122 123 141 199 Z1
D35	Bahn05	6.300	190	18	S1 134 101 102 135 103 104 136 105 143 110 111 112 144 119 121 140 142 199 Z1
D40	Bahn05	6.300	190	18	S1 134 101 102 135 103 104 136 105 143 110 111 112 144 119 121 140 142 199 Z1
D45	Bahn07	5.200	150	13	S1 145 135 103 110 138 139 112 144 147 120 140 142 199 Z1
D50	Bahn07	5.200	150	13	S1 145 135 103 110 138 139 112 144 147 120 140 142 199 Z1
D55	Bahn08	5.100	110	15	S1 134 135 103 104 136 143 110 138 102 147 119 126 148 140 199 Z1
D60	Bahn08	5.100	110	15	S1 134 135 103 104 136 143 110 138 102 147 119 126 148 140 199 Z1
D65	Bahn09	4.800	90	12	S1 146 135 103 110 138 101 126 148 125 132 142 199 Z1
D70	Bahn09	4.800	90	12	S1 146 135 103 110 138 101 126 148 125 132 142 199 Z1
D75	Bahn09	4.800	90	12	S1 146 135 103 110 138 101 126 148 125 132 142 199 Z1
H10	Bahn12	2.200	10	8	S1 127 128 129 130 131 132 133 199 Z1
H12	Bahn11	2.300	30	10	S1 127 128 126 129 130 131 132 133 142 199 Z1
H14	Bahn10	3.700	120	12	S1 146 135 102 147 119 126 121 148 125 132 141 199 Z1
H16	Bahn05	6.300	190	18	S1 134 101 102 135 103 104 136 105 143 110 111 112 144 119 121 140 142 199 Z1
H18	Bahn03	7.800	300	23	S1 134 102 135 103 104 136 105 137 106 107 108 109 138 139 112 113 119 120 140 122 123 141 199 Z1
H20	Bahn02	8.500	300	19	S1 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 126 121 122 123 124 125 199 Z1
H21AL	Bahn02	8.500	300	19	S1 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 126 121 122 123 124 125 199 Z1
H21AK	Bahn04	7.000	230	16	S1 101 135 103 104 136 106 107 138 139 112 113 126 121 140 142 199 Z1
HE	Bahn01	10.600	390	26	S1 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 199 Z1
H35	Bahn03	7.800	300	23	S1 134 102 135 103 104 136 105 137 106 107 108 109 138 139 112 113 119 120 140 122 123 141 199 Z1
H40	Bahn03	7.800	300	23	S1 134 102 135 103 104 136 105 137 106 107 108 109 138 139 112 113 119 120 140 122 123 141 199 Z1
H45	Bahn04	7.000	230	16	S1 101 135 103 104 136 106 107 138 139 112 113 126 121 140 142 199 Z1
H50	Bahn04	7.000	230	16	S1 101 135 103 104 136 106 107 138 139 112 113 126 121 140 142 199 Z1
H55	Bahn06	5.600	140	15	S1 145 101 102 103 110 138 139 112 144 126 120 148 140 142 199 Z1
H60	Bahn06	5.600	140	15	S1 145 101 102 103 110 138 139 112 144 126 120 148 140 142 199 Z1
H65	Bahn08	5.100	110	15	S1 134 135 103 104 136 143 110 138 102 147 119 126 148 140 199 Z1
H70	Bahn08	5.100	110	15	S1 134 135 103 104 136 143 110 138 102 147 119 126 148 140 199 Z1
H75	Bahn09	4.800	90	12	S1 146 135 103 110 138 101 126 148 125 132 142 199 Z1
Offene Kl.	Bahn10	3.700	120	12	S1 146 135 102 147 119 126 121 148 125 132 141 199 Z1

HE					
Bahn01		10,6 km		390 m	
▷		⊙			
1	101	↑	∪	3x3	
2	102	▲		1.5	⊙
3	103	▲		0.5	⊙
4	104	⊗			
5	105	≡	≡	1.0 1.0	≡
6	106	▲		2.0	⊙
7	107	↘	▲	1.0	⊙
8	108	▲		2.5	⊙
9	109	≡		3.0	⊙
10	110	↙	≡	1.0	⊙
11	111	▲		1.0	⊙
12	112	⊗			
13	113	∪		3x3	
14	114	∪		3x3	
15	115	∇		4x2	⊙
16	116	↙	≡	1.5	⊙
17	117	⌢			
18	118	↖	≡	0.5	⊙
19	119	≡		3.0	⊙
20	120	⊗			
21	121	)			
22	122	∪		2x2	
23	123	⊗			
24	124	⌢			
25	125	⌢			⊙
26	199	∇		3x4	
⊙	140 m				⊙

H20, H21AL					
Bahn02		8,5 km		300 m	
▷		⊙			
1	102	▲		1.5	⊙
2	103	▲		0.5	⊙
3	104	⊗			
4	105	≡	≡	1.0 1.0	≡
5	106	▲		2.0	⊙
6	107	↘	▲	1.0	⊙
7	108	▲		2.5	⊙
8	109	≡		3.0	⊙
9	110	↙	≡	1.0	⊙
10	111	▲		1.0	⊙
11	112	⊗			
12	113	∪		3x3	
13	126	⊗			
14	121	)			
15	122	∪		2x2	
16	123	⊗			
17	124	⌢			
18	125	⌢			⊙
19	199	∇		3x4	
⊙	140 m				⊙

DE, H18, H35, H40					
Bahn03		7,8 km		300 m	
▷		⊙			
1	134	↓	≡	1.5	⊙
2	102	▲		1.5	⊙
3	135	↘	▲	1.0	⊙
4	103	▲		0.5	⊙
5	104	⊗			
6	136	▲		3.0	⊙
7	105	≡	≡	1.0 1.0	≡
8	137	≡		1.5	⊙
9	106	▲		2.0	⊙
10	107	↘	▲	1.0	⊙
11	108	▲		2.5	⊙
12	109	≡		3.0	⊙
13	138	≡		1.0	⊙
14	139	↗	▲	0.5	⊙
15	112	⊗			
16	113	∪		3x3	
17	119	≡		3.0	⊙
18	120	⊗			
19	140	⊙		0.5	⊙
20	122	∪		2x2	
21	123	⊗			
22	141	∪		2x2	
23	199	∇		3x4	
⊙	140 m				⊙

D19AL, H21AK, H45, H50					
Bahn04		7,0 km		230 m	
▷		⊙			
1	101	↑	∪	3x3	
2	135	↘	▲	1.0	•○
3	103		▲	0.5	⊙
4	104		⊕		
5	136		▲	3.0	•○
6	106		▲	2.0	⊙
7	107	↘	▲	1.0	•○
8	138		≡	1.0	⊙
9	139	↗	▲	0.5	⊙
10	112		⊕		
11	113		∪	3x3	
12	126		⊕		
13	121		) (		
14	140		⊙	0.5	⊙
15	142		▲	0.5	⊙
16	199		∇	3x4	
⊙		140 m		⊙	

H55, H60					
Bahn06		5,6 km		140 m	
▷		⊙			
1	145		∧	∨	
2	101	↑	∪	3x3	
3	102		▲	1.5	⊙
4	103		▲	0.5	⊙
5	110	↙	≡	1.0	⊙
6	138		≡	1.0	⊙
7	139	↗	▲	0.5	⊙
8	112		⊕		
9	144		▲	1.5	•○
10	126		⊕		
11	120		⊕		
12	148	↘	≡	1.0	⊙
13	140		⊙	0.5	⊙
14	142		▲	0.5	⊙
15	199		∇	3x4	
⊙		140 m		⊙	

D55, D60, H65, H70					
Bahn08		5,1 km		110 m	
▷		⊙			
1	134	↓	≡	1.5	⊙
2	135	↘	▲	1.0	•○
3	103		▲	0.5	⊙
4	104		⊕		
5	136		▲	3.0	•○
6	143		▲	1.5	•○
7	110	↙	≡	1.0	⊙
8	138		≡	1.0	⊙
9	102		▲	1.5	⊙
10	147		≡	1.0	⊙
11	119		≡	3.0	⊙
12	126		⊕		
13	148	↘	≡	1.0	⊙
14	140		⊙	0.5	⊙
15	199		∇	3x4	
⊙		140 m		⊙	

D18, D35, D40, H16					
Bahn05		6,3 km		190 m	
▷		⊙			
1	134	↓	≡	1.5	⊙
2	101	↑	∪	3x3	
3	102		▲	1.5	⊙
4	135	↘	▲	1.0	•○
5	103		▲	0.5	⊙
6	104		⊕		
7	136		▲	3.0	•○
8	105		≡ ≡	1.0 1.0	≡
9	143		▲	1.5	•○
10	110	↙	≡	1.0	⊙
11	111		▲	1.0	•○
12	112		⊕		
13	144		▲	1.5	•○
14	119		≡	3.0	⊙
15	121		) (		
16	140		⊙	0.5	⊙
17	142		▲	0.5	⊙
18	199		∇	3x4	
⊙		140 m		⊙	

D16, D19AK, D45, D50					
Bahn07		5,2 km		150 m	
▷		⊙			
1	145		∧	∨	
2	135	↘	▲	1.0	•○
3	103		▲	0.5	⊙
4	110	↙	≡	1.0	⊙
5	138		≡	1.0	⊙
6	139	↗	▲	0.5	⊙
7	112		⊕		
8	144		▲	1.5	•○
9	147		≡	1.0	⊙
10	120		⊕		
11	140		⊙	0.5	⊙
12	142		▲	0.5	⊙
13	199		∇	3x4	
⊙		140 m		⊙	

D65, D70, D75, H75					
Bahn09		4,8 km		90 m	
▷		⊙			
1	146		⊕		
2	135	↘	▲	1.0	•○
3	103		▲	0.5	⊙
4	110	↙	≡	1.0	⊙
5	138		≡	1.0	⊙
6	101	↑	∪	3x3	
7	126		⊕		
8	148	↘	≡	1.0	⊙
9	125		≡		≡
10	132		○	—	≡
11	142		▲	0.5	⊙
12	199		∇	3x4	
⊙		140 m		⊙	

D14, H14, Offene Kl.					
Bahn10		3,7 km		120 m	
▷		⊙			
1	146	⊙			
2	135	↘	▲	1.0	⊙
3	102		▲	1.5	⊙
4	147		≡	1.0	⊙
5	119		≡	3.0	⊙
6	126		⊙		
7	121		) (		
8	148	↘	≡	1.0	⊙
9	125		⊙		⊙
10	132		⊙	—	⊙
11	141		∪	2x2	
12	199		∇	3x4	
⊙		140 m		⊙	

D12, H12					
Bahn11		2,3 km		30 m	
▷		⊙			
1	127	⊙	↗		
2	128	↗			⊙
3	126		⊙		
4	129		∪	3x4	⊙
5	130		⊙	0.5	⊙
6	131		∧		↗
7	132		⊙	—	⊙
8	133		⊥		
9	142		▲	0.5	⊙
10	199		∇	3x4	
⊙		140 m		⊙	

D10, H10					
Bahn12		2,2 km		10 m	
▷		⊙			
1	127	⊙	↗		
2	128	↗			⊙
3	129		∪	3x4	⊙
4	130		⊙	0.5	⊙
5	131		∧		↗
6	132		⊙	—	⊙
7	133		⊥		
8	199		∇	3x4	
⊙		140 m		⊙	

▷	S1		⊙			
	101	↑	∪	3x3		
	102	▲		1.5	⊙	
	103	▲		0.5	⊙	
	104	⊙				
	105	≡	≡	1.0 1.0	≡	
	106	▲		2.0	⊙	
	107	↘	▲	1.0	⊙	
	108	▲		2.5	⊙	
	109	≡		3.0	⊙	
	110	↙	≡	1.0	⊙	
	111	▲		1.0	⊙	
	112	⊙				
	113	∪		3x3		
	114	∪		3x3		
	115	∩		4x2	⊙	
	116	↙	≡	1.5	⊙	
	117	⊙				
	118	↖	≡	0.5	⊙	
	119	≡		3.0	⊙	
	120	⊙				
	121	)	(			
	122	∪		2x2		
	123	⊙				
	124	∩				
	125	⊙			⊙	
	126	⊙				
	127	⋯	↗			
	128	↗			⊙	
	129	∪		3x4	⊙	
	130	⊙		0.5	⊙	
	131	∧			↗	
	132	⊙	∩		⊙	
	133	∩				
	134	↓	≡	1.5	⊙	
	135	↘	▲	1.0	⊙	
	136	▲		3.0	⊙	
	137	≡		1.5	⊙	
	138	≡		1.0	⊙	
	139	↗	▲	0.5	⊙	
	140	⊙		0.5	⊙	
	141	∪		2x2		
	142	▲		0.5	⊙	
	143	▲		1.5	⊙	
	144	▲		1.5	⊙	
	145	∧	∩			
	146	⊙				

147		≡		1.0	⊙	
148	↘	≡		1.0	⊙	
199		∩		3x4		