



NN 53.00		Im Hagenfeld		Im Hagenfeld		Im Hagenfeld	
Geländehöhe	57.73	57.83	57.98	57.83	57.98	57.98	57.98
Gradientenhöhe							
Straßenname		Im Hagenfeld					
RW geplant	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B	DN 400 B
OK Schacht - Ø, Material	Ø 494.3m	Ø 52.18m	Ø 46.98m	Ø 48.52m	Ø 50.54m	Ø 50.54m	Ø 50.54m
RW geplant	54.27	54.27	54.27	54.27	54.27	54.27	54.27
Haltungssohle, Länge, Gefälle	49.43m 5.46%	52.18m 192%	46.98m 170%	48.52m 144%	50.54m 139%	50.54m 139%	50.54m 139%
SW geplant	DN 400 Stz	DN 400 Stz	DN 400 Stz	DN 400 Stz	DN 400 Stz	DN 400 Stz	DN 400 Stz
OK Schacht - Ø, Material	Ø 49.13m	Ø 52.18m	Ø 46.98m	Ø 48.52m	Ø 50.54m	Ø 50.54m	Ø 50.54m
RW vorhanden	57.73	57.73	57.83	57.98	57.98	57.98	57.98
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	49.13m 2.04%	52.18m 192%	46.98m 170%	48.52m 144%	50.54m 139%	50.54m 139%	50.54m 139%
RW vorhanden	57.73	57.73	57.83	57.98	57.98	57.98	57.98
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK
SW vorhanden	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	49.13m 2.04%	52.18m 192%	46.98m 170%	48.52m 144%	50.54m 139%	50.54m 139%	50.54m 139%
RW vorhanden	57.73	57.73	57.83	57.98	57.98	57.98	57.98
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK	/ ZK

