



Stationierung	300,00 müNN	00,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	318,64	
Wsp. HQ <sub>100</sub> +Klima	müNN		315,13	315,11	315,10	315,09	315,00	314,88	314,88	314,91	314,91	314,91	314,90	314,90	314,88	314,88	314,88		
OK HWS-Wand	müNN	315,33	315,33	315,33	315,33	315,33	315,33	315,10	315,10	315,10	315,10	315,10	315,10	315,10	315,10	315,10	315,10		
Gelände Bestand	müNN	316,28	315,34	313,55	313,09	313,02	313,61	314,07	313,66	313,98	314,48	314,50	314,28	314,00	313,37	314,29	315,63	315,38	
Stationierung	m	-10,00	00,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	318,64

Leitungen Kabel Deutschland und Telekom sind lagegleich

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: <b>Hochwasserschutz Rückersdorf</b>			Projekt-Nr.: re-WwaN-009.01		
Landkreis: <b>Nürnberger Land</b> Gemeinde: <b>Rückersdorf</b>			Anlage: <b>10</b>		
Maßstab: <b>1 : 500/100</b>			Plan-Nr.: <b>E 50</b>		
Datum			Name		
entw. Feb. 2018			Krötzing		
gez. Feb. 2018			Glowacz		
Entwurfs- und Genehmigungsplanung			gepr. 01.06.2018		
Vorhabensträger: Wasserwirtschaftsamt Nürnberg Allersberger Straße 17 90461 Nürnberg			Entwurfsverfasser: <b>Dr. Blasy - Dr. Øverland</b> Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum			Unterschrift		
01.06.2018			Datum		
Datum			Unterschrift		