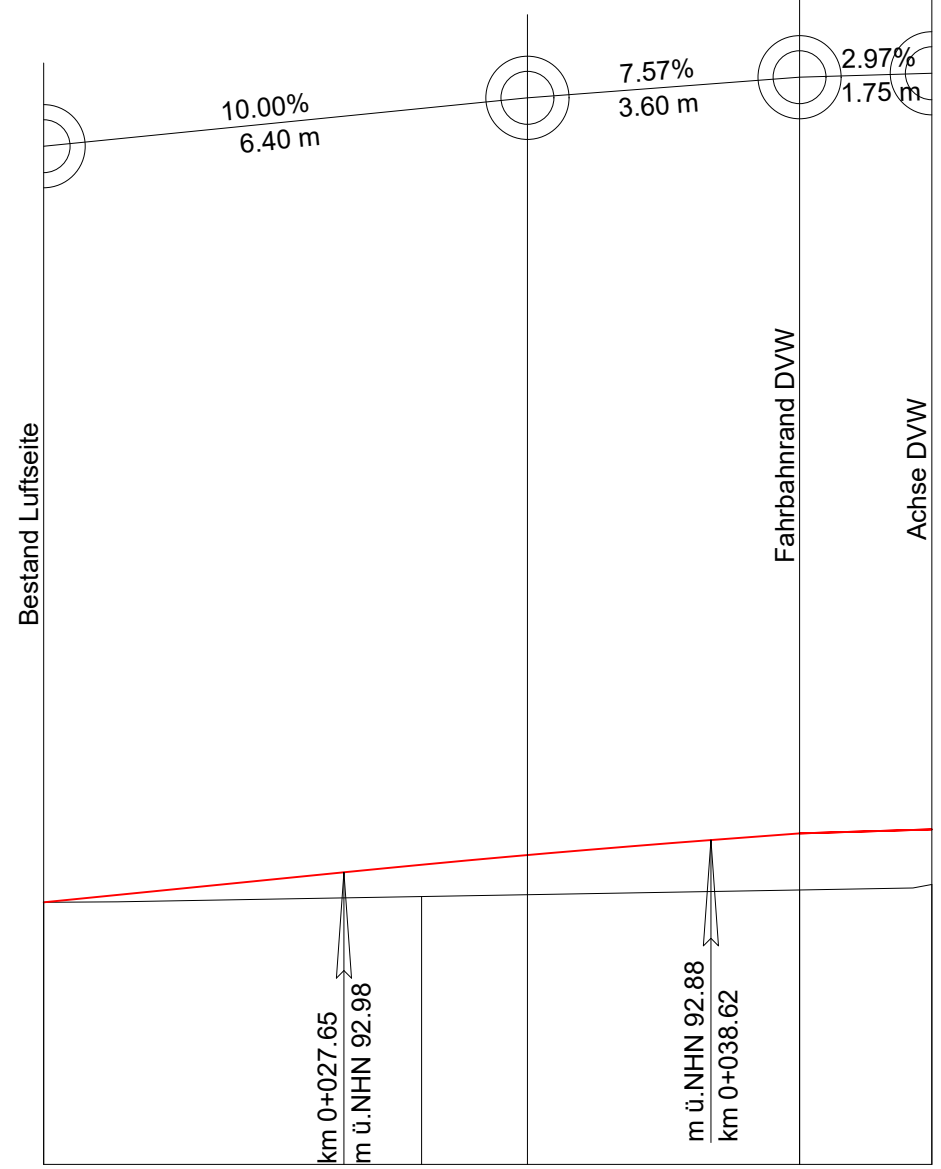


Zuwegung Ackerfläche
von 0+000 bis 0+011,75

km	0+000	km	0+006.40	km	0+010.00
m ü.NHN	90.47	m ü.NHN	91.11	m ü.NHN	91.38
		Hw=	-200.00	Hw=	0.00
		T =	2.43	T =	-0.00
		f =	-0.01	f =	0.00
				km	0+011.75
				m ü.NHN	91.43



87,00 m ü. NHN

Stationierung [m]	0.000	5.000	10.000	11.750
Kilometrierung	0 + 0			
Gradiente	90.63	90.96	91.38	91.43
Bestandshöhe	90.47	90.54	90.63	90.70

Auftraggeber:



Landesbetrieb für Hochwasserschutz
und Wasserwirtschaft
Otto-von-Guericke-Str. 5, 39104 Magdeburg, Tel.: (0391) 581-0

Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift
bearbeitet	Laske	02.05.2024	
gezeichnet	Laske	02.05.2024	
geprüft	Storck	02.05.2024	

 sigma
Umwelttechnik
Ingenieurgesellschaft mbH
Mühlweg 46, 06114 Halle (Saale)
Tel.: 0345 / 23 31 510; Fax: 0345 / 23 31 518

Lagebezug: ETRS 89_UTM 32 LS 489
Höhenbezug: HS 160

HWSB Deich Kirchfährendorf,
km 0,71 bis km 1,466

Landkreis: Saalekreis
Gemeinde: Bad Dürrenberg

Höhenplan
Zuwegung Ackerfläche

Bestätigt:

Ausführungsplanung

Leistungsphase:

Stand:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Blatt:
Mai 2024	1:100/100	7	2