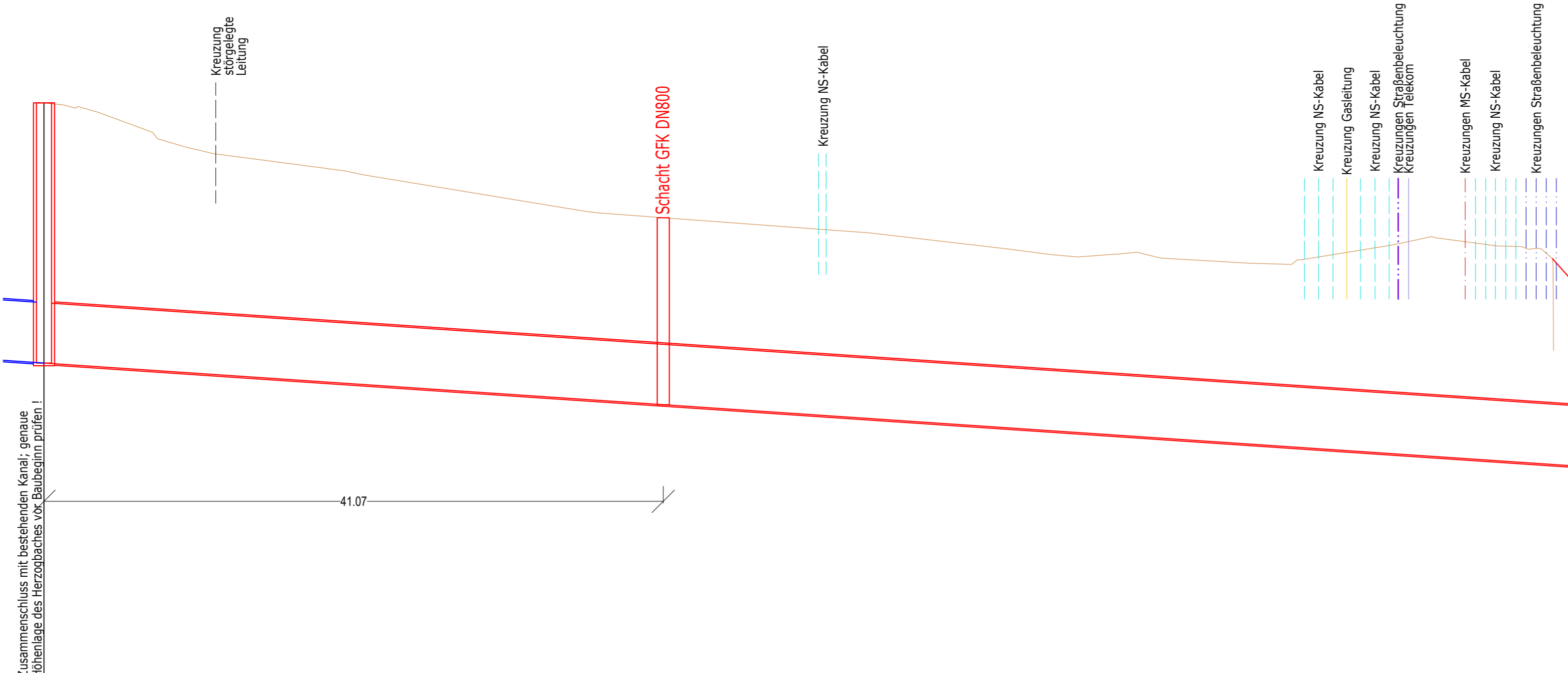


360.00 mNN



Zusammenschluss mit bestehenden Kanal; genaue Höhenlage des Herzogbaches vor Baubeginn prüfen !

41.07

Schacht GFK DN800

Kreuzung NS-Kabel

Kreuzung NS-Kabel
Kreuzung Gasleitung
Kreuzung NS-Kabel
Kreuzungen Straßenbeleuchtung
Kreuzungen Telekom
Kreuzungen MS-Kabel
Kreuzung NS-Kabel
Kreuzungen Straßenbeleuchtung

Schachtbezeichnung	NW 10		Einleitung in Abens	
Straße				
Haltungslänge	m		101.23	
Urgelände	NN+m	363.82		
OK Deckel	NN+m	363.82		362.65
Schachttiefe	m	1.73		1.24
geplante Sohlhöhe	NN+m	362.09		361.41
Haltungsgefälle	‰		6.72	
Material / Querschnitt	... / mm		DN400 GFK SN20000	

Höhenbezugssystem DE_DHHN2016_NH

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Errichtung Abschlagsbauwerk E-Werk und Aufassung bestehende Abschlagsbauwerke sowie Errichtung neuer Kanäle				
Vorhabensträger:	Stadtwerke Abensberg			Plan-Nr.:	3.5
Landkreis:	Kehlheim				
Stadt:	Abensberg				
Maßstab:	Ausschreibung Längsschnitt Grabenverrohrung - Herzogbach				
26.03.2026					
Datum			Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger