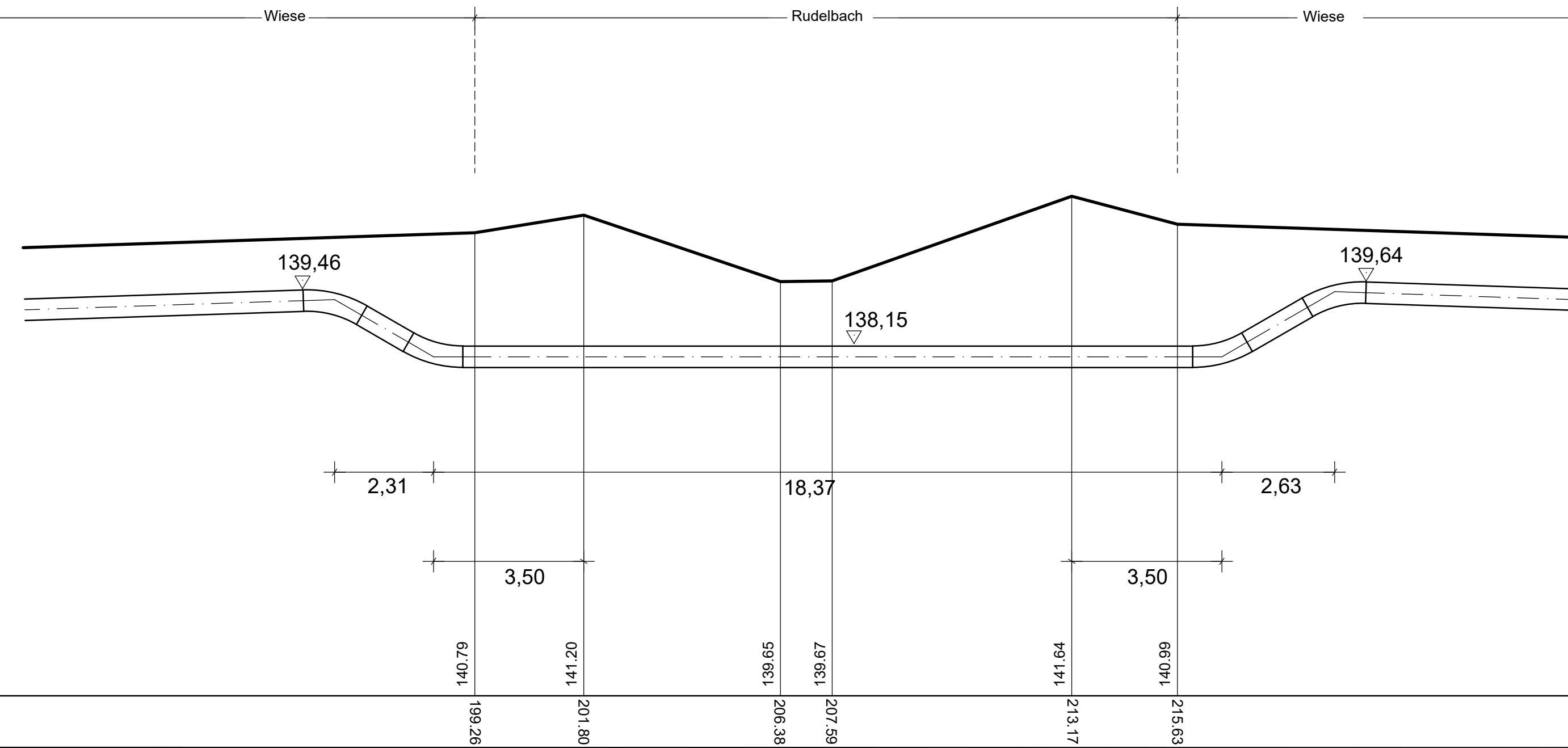


Sonderzeichnung 3, M 1:100 [m]



Konstruktionsangaben
Bauteile
EKR = Elastischer Krümmer / Bogen
BKR = Baustellenkrümmer
WKR = Werkskrümmer
SKR = Schnittkrümmer

Bebauung unter 20 m

Rohr	
------	--

Mindestdeckung	
----------------	--

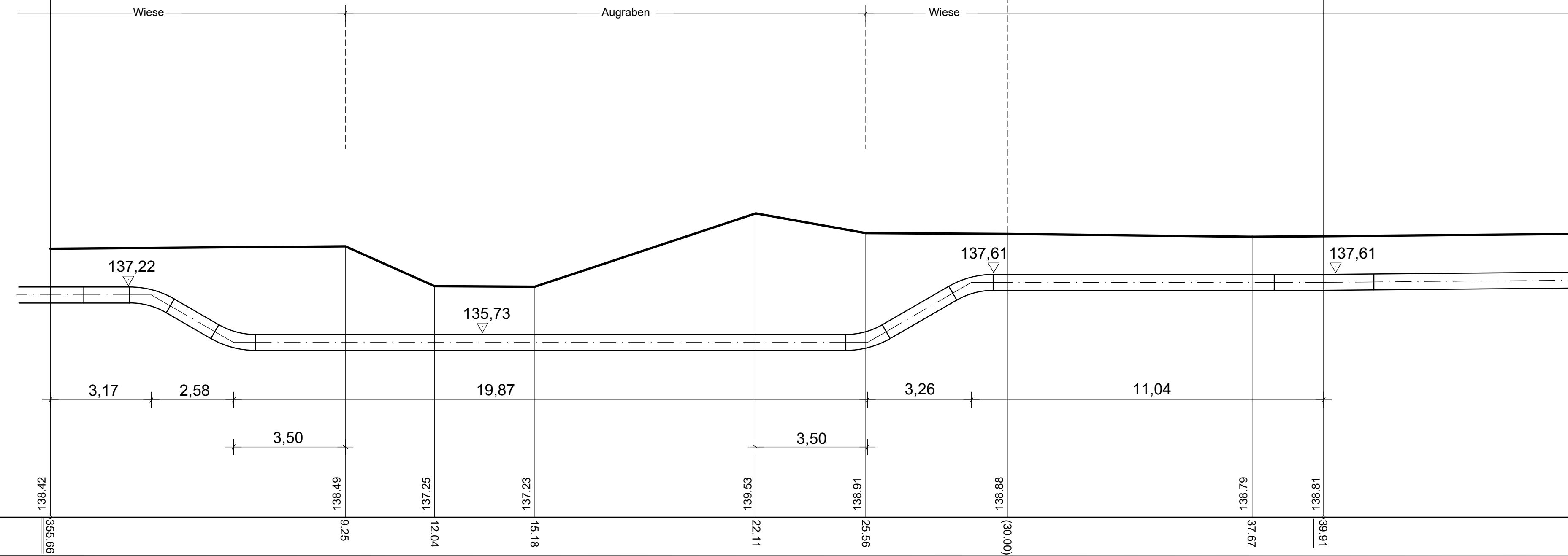
Elastischer Bie

Betonreiter
Kabelschutze

SKR 30°

SKR 31°54'

TS 7 Sonderzeichnung 4, M 1:100 [m]



SKR 45°

--	--

SKR 30°

SKR 30°	
---------	--

Hinweise zur Bauausführung :

Alle Höhen sind in der Örtlichkeit zu prüfen

Vor Baubeginn ist an den Einbindepunkten die genaue Lage der vorh. Leitung zu ermitteln.

Bei nicht besonders bezeichneten Trassenknicken und Höhengsprüngen ist die Leitung elastisch nach DVGW G463 zu verlegen.

Die Ausführung der Einbindung ist mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

Einbindeteile gehören in die Druckprüfung.

Vor Bauausführung ist Fremdleitungsauskunft bei den jeweiligen Leitungs- und Kabel-Betreibern einzuholen. Die genaue Lage und Höhe der Fremdleitungen ist vor Bauausführung in Abstimmung mit dem jeweiligen Betreiber und ggf. mittels Suchschlitzen zu ermitteln.

Planfeststellungsunterlage 4.2						Projektnummer Terranets BW PTN-18024
						Kostenstelle BP 11836
			Index	Änderungstext	Datum	Name
	Datum	Name	 Ingenieurbüro Becker & Partner GmbH Planung – Vermessung – Dokumentation			
gezeichnet	06.09.22	Dübner				
Planstand	20.09.22	Matzke				
geplottet	20.09.22	Matzke				
Maßstab Länge 1:1000 Maßstab Höhe 1:100 Koordinatensystem			Abteilung Netztechnik Nord Sachbearbeiter Telefon Frau Dickfeld 069/3003-372			
Hörsystem u. NN			 terranets bw Zeichnungsnummer Index 099-9502-118-10-00 00			
Leitungsumverlegung Wächtersbach, Industriegebiet Kinzigtalleitung HD-9502 DN 500 MOP 62,8 (Ltg.-km 136,313 - 137,366) - GENEHMIGUNGSPLANUNG -						