

Bauwerk 02
 Brücke im Zuge der A 555
 über die A 553

Bau - km
 LW = 37,50 m
 LH ≥ 4,70 m
 BzG = 56,85 m

Bauwerk 05
 Rheinquerung
 (Tunnel, 2 Röhren)
 im Zuge der A 553
 unter dem Rhein

Bau - km 0+320 - 3+310
 L = 2.990 m
 2 Röhren Ø außen = 15,05 m

Bauwerk 06
 Brücke im Zuge der L 269
 über die A 553

Bau - km 3+700
 LW = 34,00 m
 LH ≥ 4,70 m
 BzG = 31,25 m

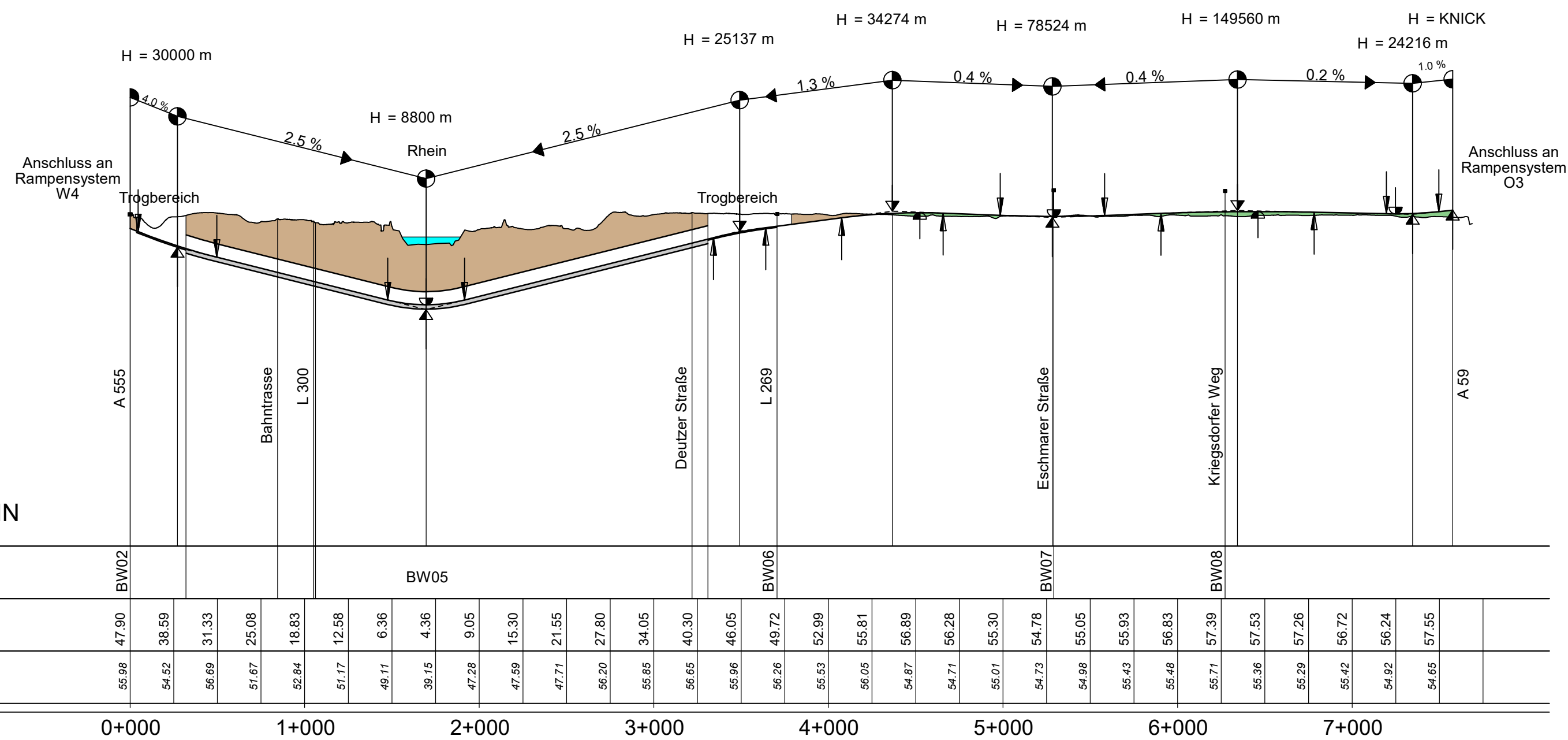
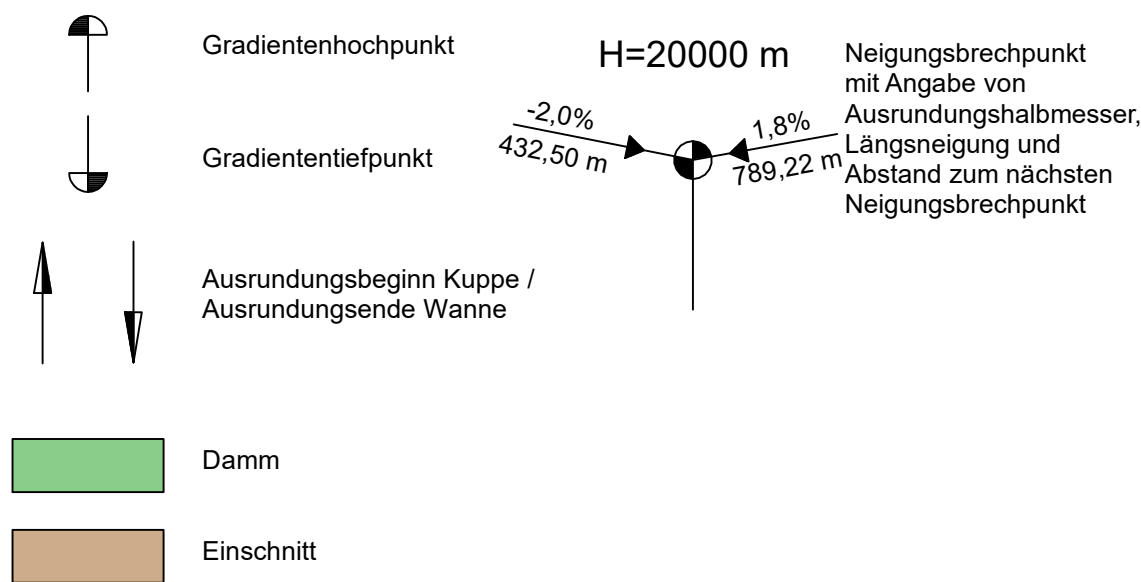
Bauwerk 07
 Brücke im Zuge des
 Eschmarer Weges
 über die A 553

Bau - km 5+293
 LW = 41,00 m
 LH ≥ 4,70 m
 BzG = 12,10 m

Bauwerk 08
 Brücke im Zuge des
 Kriegsdorfer Weges
 über die A 553

Bau - km 6+271
 LW = 39,00 m
 LH ≥ 4,70 m
 BzG = 12,10 m

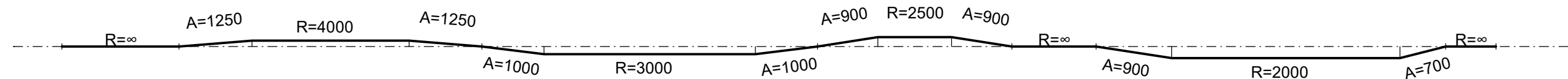
Zeichenerklärung



Krümmung

Maßstab 500/R [cm]

Rechtskurve
 Linkskurve



Entwurf:	bearbeitet	09/2024	Hoffmann
	gezeichnet	09/2024	Hoffmann
KOCKS CONSULT GMBH KOCKS INGENIEURE	geprüft		
	gesehen	09/2024	Dr. Heß
Niederlassung Bonn: Wesselstraße 1 · 53113 Bonn Tel.: 0228/72629-0 Fax: 0228/72629-20 e-Mail: infobonn@kocks-ing.de	Datum		Zeichen
	V10T_4_UHP_86289_-.PLT		

 Die Autobahn NL Rheinland, Außenstelle Köln Deutz-Kalker-Straße 18-26, 50679 Köln	Datum	Zeichen
	bearbeitet	
	freigegeben	
Projekt-Nr.		A.07720.20

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	ETRS 89 / UTM 32	Stand Kataster	
Höhensystem	DHHN 2016	Bestandsvermessung	

VORUNTERSUCHUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 11
Straße: A 553 Station:	Variante V10T (W4 - O5)
PROJIS-Nr.: 05170058 10	Übersichtshöhenplan
	Maßstab: 1 : 25 000 / 2 500

A 553 AK Köln-Godorf bis AD Köln-Lind inkl. Rheinquerung



Aufgestellt: Niederlassung Rheinland	Geprüft: Niederlassung Rheinland
Kenntnisnahme:	Genehmigt: Die Leiterin / Der Leiter der Niederlassung Rheinland