

**Bauwerk 05**  
Brücke im Zuge der A 553 über die Waldstraße

Bau - km 0+450  
LW = 11,00 m  
LH ≥ 4,70 m  
BzG = 42,85 m

**Bauwerk 06**  
Brücke im Zuge der A 553 über die Bahntrasse und die L 300

Bau - km 0+640  
LW = 42,00 m  
LH ≥ 5,80 / 4,50 m  
BzG = 42,85 m

**Bauwerk 07**  
Rheinquerung (Vorland- und Strombrücke) im Zuge der A 553 über den Rhein

Bau - km 2+053 - 2+843  
LW = 790 m  
LH ≥ 9,10 m ü. HSW  
BzG = 45,70 m

**Bauwerk 08**  
Brücke im Zuge der A 553 über die Bahntrasse und die Hauptstraße

Bau - km 3+250  
LW = 53,00 m  
LH ≥ 5,80 / 4,50 m  
BzG = 31,60 m

**Bauwerk 09**  
Brücke im Zuge der A 553 über die L 269

Bau - km 4+154  
LW = 36,50 m  
LH ≥ 4,50 m  
BzG = 33,10 m

**Bauwerk 10**  
Brücke im Zuge eines Wirtschaftsweges über die A 553

Bau - km 5+125  
LW = 32,00 m  
LH ≥ 4,70 m  
BzG = 8,85 m

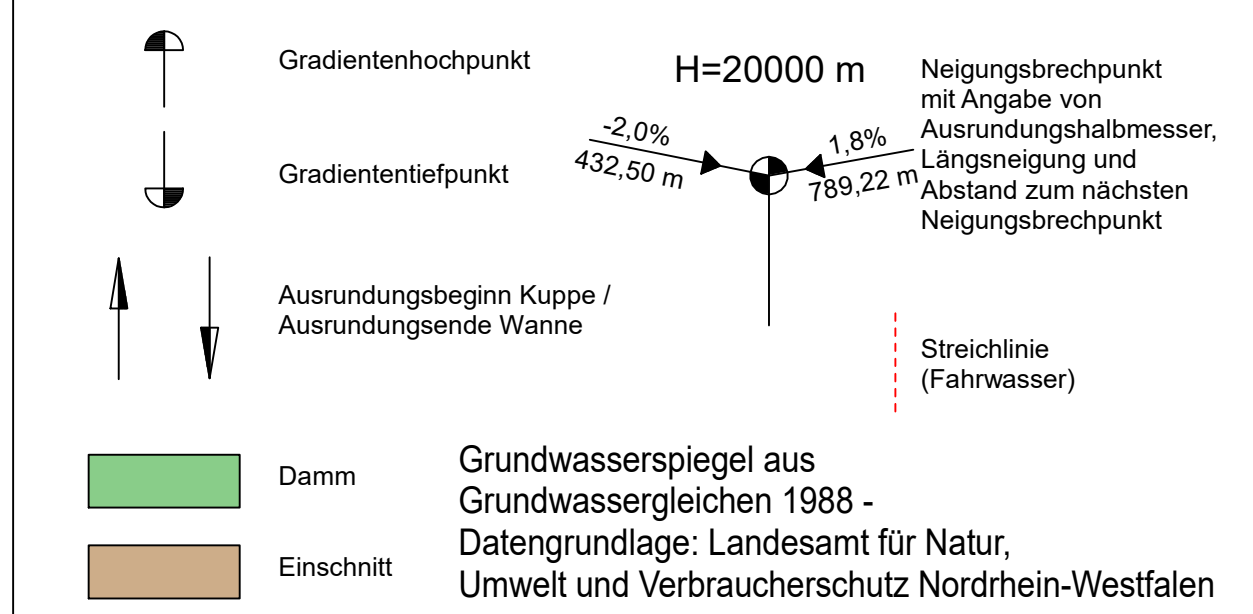
**Bauwerk 11**  
Brücke im Zuge der L 269 über die A 553

Bau - km 5+814  
LW = 47,00 m  
LH ≥ 4,70 m  
BzG = 12,10 m

**Bauwerk 12**  
Brücke im Zuge der Straße "Im Stockemer Feld" über die A 553

Bau - km 6+880  
LW = 60,00 m  
LH ≥ 4,70 m  
BzG = 8,85 m

### Zeichenerklärung



Entwurf:	bearbeitet	05/2022	Hoffmann
	gezeichnet	05/2022	Hoffmann
	geprüft	05/2022	Dr. Heß
	Datum		Zeichen
V6aB_HP_86289_...PLT			

**Die Autobahn**  
NL Rheinland, Außenstelle Köln  
Deutz-Kalker-Straße 18-26, 50679 Köln

Projekt-Nr. A.07720.20

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

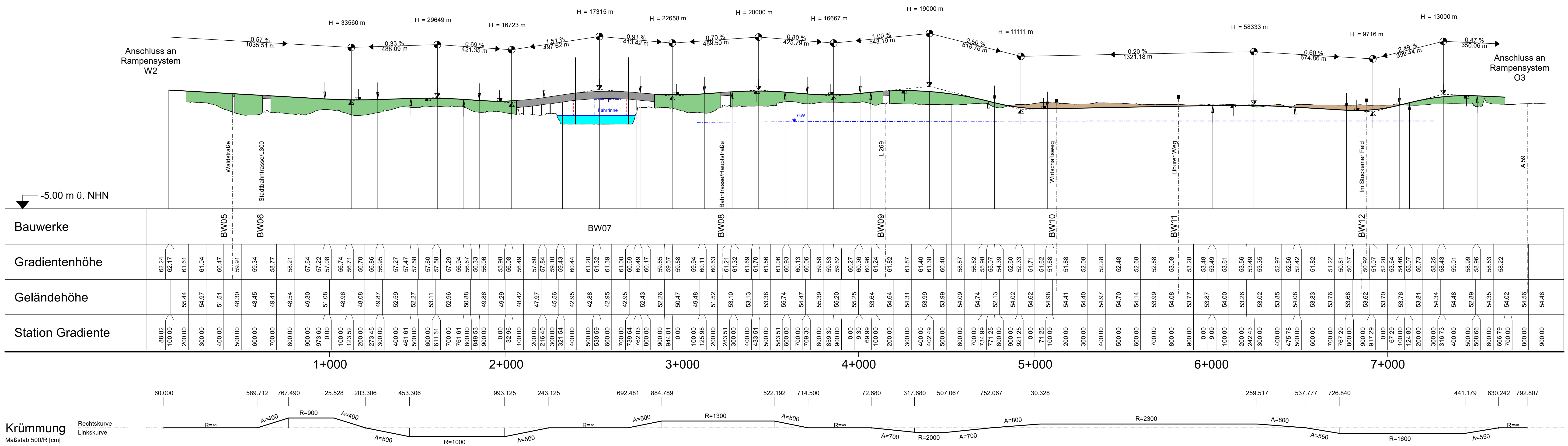
## VORUNTERSUCHUNG

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4
Straße: A 553 Station:	Variante V6aB (W2 - O3) Höhenplan
PROJIS-Nr.: 05170058 10	Maßstab: 1 : 10 000 / 1 000

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

**RHEINSPANGE553**

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



G:\CARD-Projekte\9186289\_VP\_lokal\_H-Office\V6aB\_HP\_86289\_...PLT  
gezeichnet: 19.09.2024, 7.05 Uhr