

- A 10 südliche (linke) Richtungsfahrbahn -

Bauwerk Nr. 46
 Brücke im Zuge der A 10 über
 Wildenbrucher Straße
 Betr.-km 88.2+81.408

KH 100 LW = 9,75 m
 N.Br. = 51,00 m LH = 4,53 m
 BH = 1,00 m
 Br.Kl. nach DIN-FB 101

Keine Photovoltaik auf Bauwerk

Bauwerk Nr. 48
 Brücke im Zuge der A 10
 über die Landesstraße (L) 73
 Bau-km 89+884.330

KW = 69,08 gon LW ≥ 12,35m
 N.Br. = 44,77m LH ≥ 4,70m
 BH = 0,88m
 Br. Kl. nach DIN-FB 101
 MLC 50-50 / 100

Keine Photovoltaik auf Bauwerk

Bauwerk Nr. 49
 Brücke im Zuge der A 10
 über die Bundesstraße (B) 2
 Bau-km 90+815.782

KW = 86,78 gon LW II RF ≥ 13,81m
 N.Br. = 67,76m re RF ≥ 13,50m
 BH = 0,88m LH ≥ 4,70m
 Br. Kl. nach DIN-FB 101
 MÖC 50-50 / 100

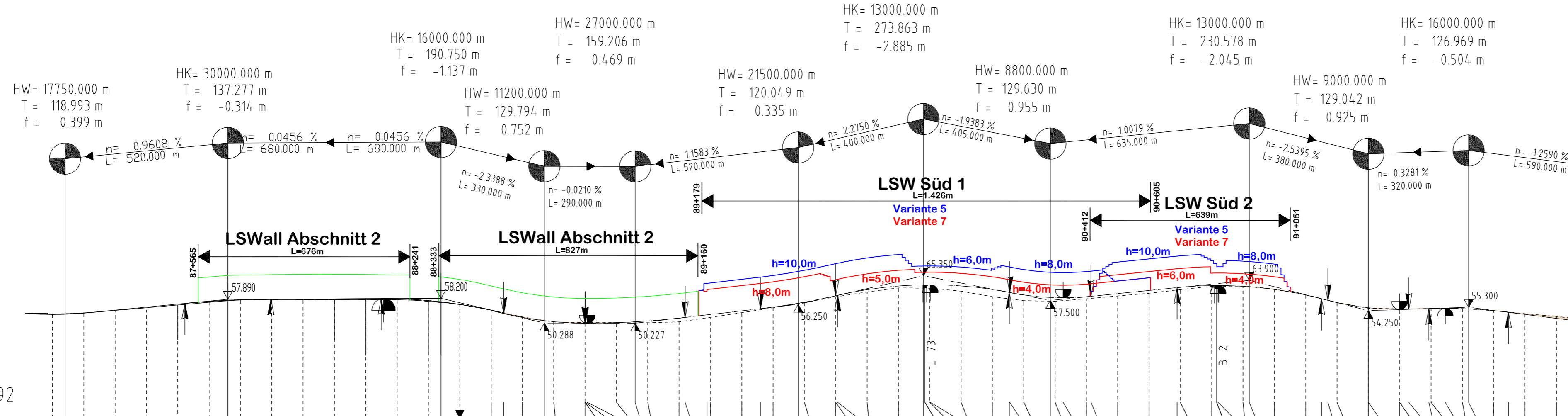
Keine Photovoltaik auf Bauwerk

Bauwerk Nr. 50Ü1
 Brücke im Zuge eines Geh- und
 Radweges über die A 10
 Bau-km 92+053.500

KW = 80,00 gon LW ≥ 110,00m
 N.Br. = 3,00m LH ≥ 4,70m
 BH = 0,85m
 Br. Kl. nach DIN-FB 101

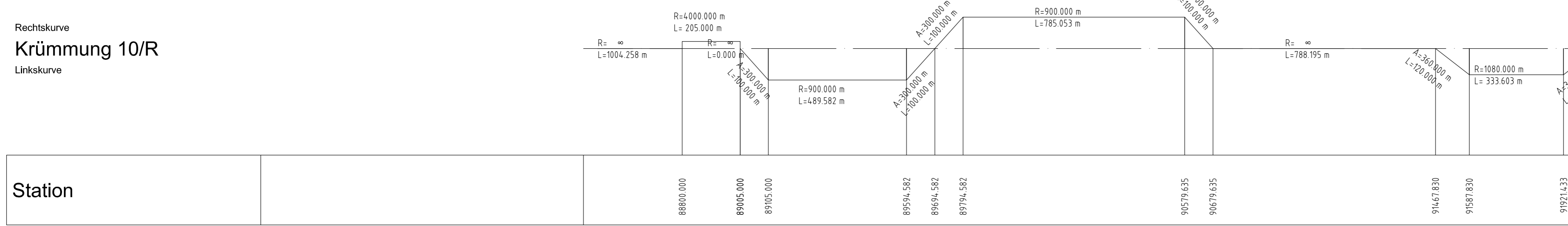
--> von AD Nuthetal

nach AD Potsdam -->



20.000 m ü DHHN 92

LSW / Bauwerk Nr.	LSWall Abschnitt 2		LSW Abschnitt 1 - Süd	
Geländehöhe (Horizontkennzahl)	56.353	57.214	57.751	57.954
Gradientenhöhe (Gradientenlage)	56.061 58	56.940 58	57.648 58	57.800 58
Station	87500.000	87600.000	87700.000	87800.000



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung MÖRGENTHALER INGENIEURE	PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH BERATENDE INGENIEURE VBI ALTSTADT 36 • 74613 ÖHRINGEN FON 07941 / 9241-0 • FAX 9241-30 INFO@MOERGENTHALER.DE WWW.MOERGENTHALER.DE	Datum 14.02.11	Zeichen VMö
		Gezeichnet 14.02.11	CM
	Gefertigt:		

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und Bau GmbH
 Zimmerstraße 54, 10117 Berlin
 im Auftrag des Landes
Brandenburg

Photovoltaik Plus Lärmschutz
 im Zuge des achtstreifigen Ausbaus der
 A 10 AD Nuthetal - AD Potsdam

Übersichtshöhenplan
 südliche (linke) Richtungsfahrbahn
 Maßstab: 1 : 10.000/1000

Projektbeschreibung
 Anlage 3
 Blatt Nr. 1

INTERESSENBEKUNDUNGSVERFAHREN

MÖRGENTHALER INGENIEURE
 74613 Öhringen, Tel. 07941/9241-0
 M = 110.000/100
 Öhringen
 07.02.2011