

- A 10 nördliche (rechte) Richtungsfahrbahn -

Bauwerk Nr. 50Ü2/3
 Brücke im Zuge der Bahn
 über die A 10
 Bau-km 92+091-500
 KW = 48,27 gon LW ≥ 25,00m
 N.Br. = - m LH ≥ 4,70m
 BH = 3,13m
 Br. Kl. nach DIN-FB 101

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

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

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
 MOC 50-50 / 100

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

Bauwerk Nr. 50Ü2/1
 Brücke im Zuge der Bahn
 über die A 10
 Bau-km 92+114,800
 KW = 49,32 gon LW ≥ 25,00m
 N.Br. = - m LH ≥ 4,70m
 BH = 2,76m
 Br. Kl. nach DIN-FB 101

Keine Photovoltaik auf Bauwerk

Keine Photovoltaik auf Bauwerk

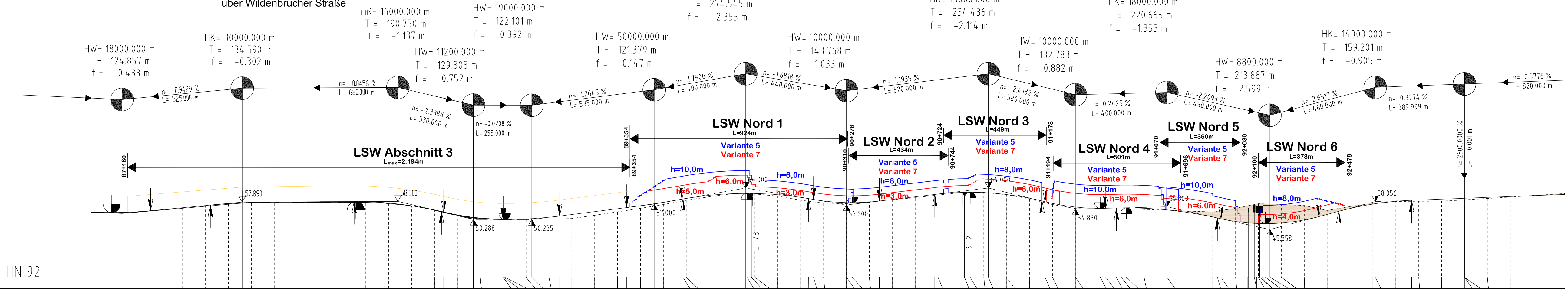
Keine Photovoltaik auf Bauwerk

Keine Photovoltaik unter Bauwerk

--> von AD Nuthetal

- Zugang der Flächen
 über Wildenbrucher Straße

nach AD Potsdam -->



Bauwerk Nr.	LSW Abschnitt 3		LSW Abschnitt 1 - Nord	
	87+100	89+354	89+354	92+478
Geländehöhe (Horizontkennzahl)	53.540	53.320	53.652	54.496
Gradientenhöhe (Gradientenlage)	53.888,58	53.049,58	53.472,58	54.331,58
Station	87000,000	87100,000	87200,000	87300,000

Station	87.0+00.0	87.5+00.0	88.0+00.0	88+500.0	89+000.0	89+500.0	90+000.0	90+500.0	91+000.0	91+500.0	92+000.0	92+500.0	93+000.0	93+
Rechtskurve														
Krümmung 10/R														
Linkscurve														
Station	88800,000	89005,000	89005,000	89594,582	89694,582	89794,582	90579,635	90679,635	91481,595	91631,595	92719,76	93219,76	93261,999	93592,665

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: VMo
 Gezeichnet: CM
 Gefertigt: _____

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und Bau GmbH
 Zimmerstraße 54, 10117 Berlin

im Auftrag des Landes
Brandenburg

Projektbeschreibung
 Anlage 3
 Blatt Nr. 2

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

Übersichtshöhenplan
 nördliche (rechte) Richtungsfahrbahn
 Maßstab: 1:10.000/1000

INTERESSENBEKUNDUNGSVERFAHREN

MÖRGENTHALER INGENIEURE
 74613 Öhringen Tel. 07941/9241-0
 M = 110.000/100
 0102/2011