

Bauwerk 21Ü3b
aufgeständerte Rampe im Zuge des
Radweges RW 04.2/04.3 als
Anbindung an das BW 2Ü3

LW = 136,50 m
NBr = 4,50 m
KH = 0,90 m

Richtung Grünheide
←

Richtung Gewerbegebiet
→

H = 2000,108 m
T = 4,999 m
f = -0,006 m
km 0+010,000
h TS = 45,077 m

H = 1333,333 m
T = 20,001 m
f = -0,150 m
km 0+101,136
h TS = 42,343 m

H = 491,803 m
T = 15,000 m
f = 0,229 m
km 0+156,136
h TS = 39,043 m

BW 21Ü3b
aufgeständerte
Radwegrampe

H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km 0+601,335
h TS = 415,868 m

Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentschnittpunkt



Damm



Einschnitt

-2,0%
432,50 m
1,821%
789,22 m
Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

33,00 m ü. NHN

Anschluss Radweg RW 02
(Achse 1450)

Widerlager

Widerlager

Knotenpunkt Achse 1451

Anschluss an Radweg RW 04.3 (Gewerbegebiet)
Bau-km 0+235,000

Gradientenhöhe	45,33	45,20	45,07	44,93	44,78		44,18		43,58		42,98	42,94		42,24	42,19		41,21	41,14		40,01	39,94		39,27	39,17		39,06	39,06	39,07		39,09		39,11
Station Gradiente	0,00	5,00	10,00	15,00	20,00		40,00		60,00		80,00	81,14		100,00	101,14		120,00	121,14		140,00	141,14		156,14	160,00		170,64	171,14	180,00		200,00		220,00
Geländehöhe	38,74				38,70		38,72		38,85		39,38		43,90		38,98		38,86		38,86		38,83		38,82		38,83		38,82		38,83		38,83	
Station Gelände	0,00				20,00		40,00		60,00		80,00		100,00		120,00		140,00		160,00		180,00		200,00		220,00							

0+000

0+100

0+200

Krümmung
Maßstab: 100/R [cm]

Rechtskurve
Linkscurve

0,000

62,037

R=∞

L=62,037 m

R=100000

L=526,297 m

Querneigung
Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
links
rechts

0,000

a = 1,75 m

q = 0 %

160,000
150,000

Verziehung

a = 1,50 m

1		2	
		bearbeitet	Pilz/Grü 25.07.2023
Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH		freigegeben	Mitschke 25.07.2023
Treuenbrietzener Straße 48 14547 Beelitz Telefon 033204/6498-0 Telefax 033204/6498-29 E-Mail: info@provia-online.de			

	bearbeitet	Ludley
	freigegeben	
	Projekt-Nr.	A. 04716
Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	ETRS 89	Stand Kataster	
Höhensystem	DHHN 92	Bestandsvermessung	

VORENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2 V5	
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A 10 / 050-070 / km 27,995 bis 33,946		Höhenplan Achse 1452	
PROJIS-Nr.:		Variante 5 gemäß ERA	
		Maßstab: 1 : 1.000/100	
A 10, km 30,500, Neubau AS Freienbrink-Nord			
Entscheidungsvorlage Radweganschluss			
Betr.-km 31.00 - 32.00			
Aufgestellt:			
(Datum)			
Niederlassung Nordost			
.....			