

Gabionen-Stützwand 1

Gabionen-Stützwand im Zuge des Radweges RW 04.2/04.3 als Anbindung an das BW 2Ü3

Länge = 136,50 m
Höhe ü. Gelände = 0,65 bis 6,65 m

Gabionen-Stützwand 2

Gabionen-Stützwand im Zuge des Radweges RW 04.2/04.3 als Anbindung an das BW 2Ü3

Länge = 136,50 m
Höhe ü. Gelände = 0,65 bis 6,65 m

Richtung Grünheide

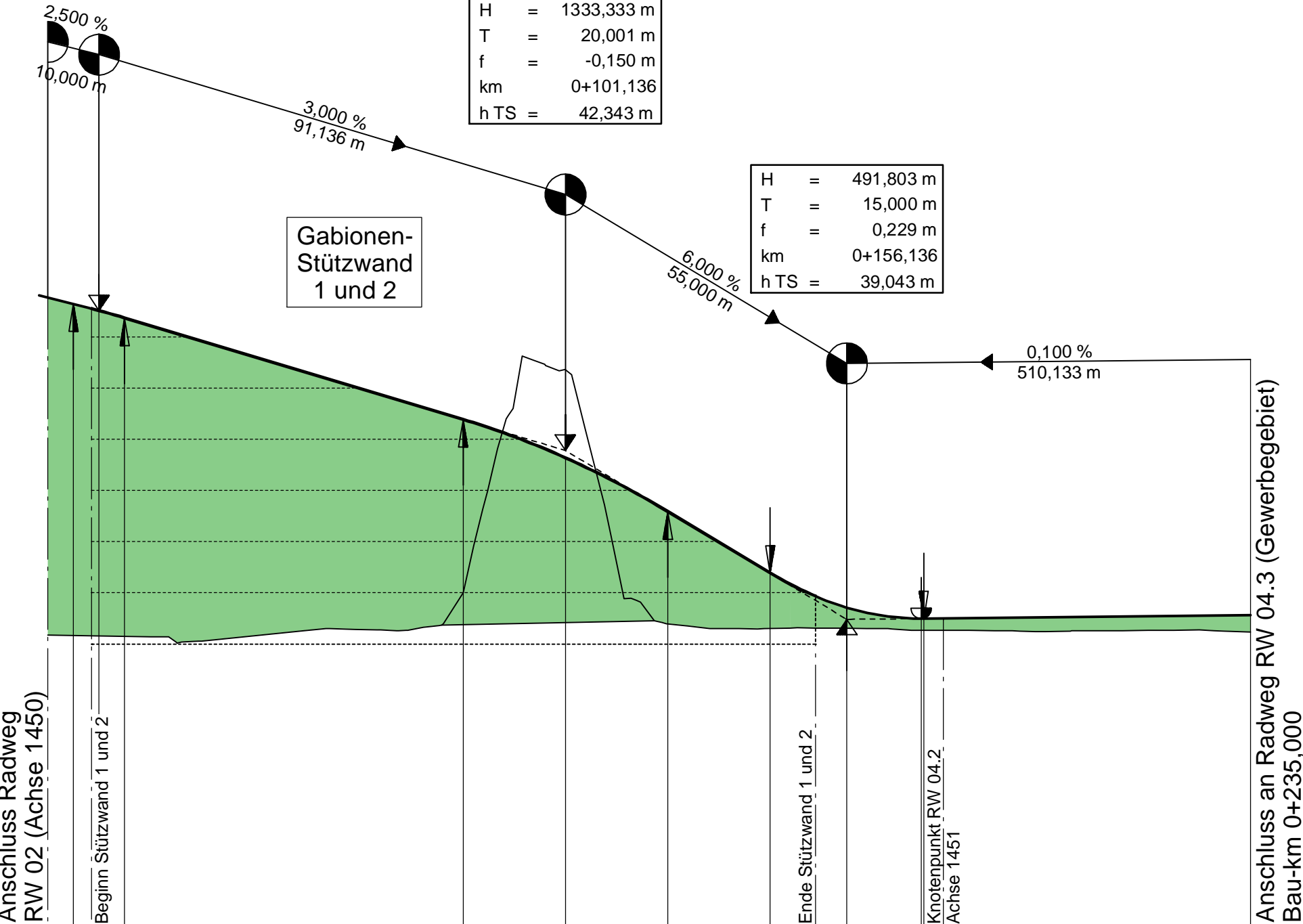
Richtung Gewerbegebiet

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

Gabionen-Stützwand 1 und 2



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
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
Linkskurve

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

0,000

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
rechts

a = 1,75 m

Verziehung

160,000
150,000

q = 0 %

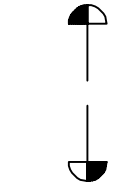
a = 1,75 m

Verziehung

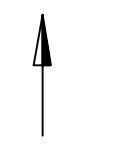
a = 1,50 m

a = 1,50 m

Zeichenerklärung



Gradientenhochpunkt



Gradiententiefpunkt



Ausrundungsbeginn Kuppe /
Ausrundungsende Wanne



Damm



Einschnitt

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

-2,0%

432,50 m

1,821%

789,22 m

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

1

2

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

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

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 V6
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A 10 / 050-070 / km 27,995 bis 33,946	Höhenplan Achse 1452
PROJIS-Nr.:	Variante 6 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	