

Zeichenerklärung

	Berge	H=1000m		Abflussrichtung mit Angabe von Quelle, Länge der Gully (Drainage) (Flow direction)
	Entwässerungsgraben		Kellerwanne - Randstreife	
	Bodenplatte		Rohbauwand	
	Mischbehälter		Wasserversorgungsleitung	
	Regenwasserkanal		Entwässerung	
	Kanal		Anpflanzung	
	Mischbehälter		Anpflanzung	
	Mischbehälter		Anpflanzung	
	Mischbehälter		Anpflanzung	
	Mischbehälter		Anpflanzung	

Schnitt C-C

Schnitt D-D

Bauwerk 52A
ASB - Nr. 3436 552
Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben A 024

Bau-km	8+077.216	LW	≥ 8,20 m
Δ	88,163°	LH	≥ 2,00 m
KH	0,85 m	N.Br.	≥ 28,50 m

Bem. nach DIN - Fb 101 und MLC 5050 - 100

Bauwerk 53A
ASB - Nr. 3436 553
Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben A 025

Bau-km	8+484.763	LW	≥ 6,20 m
Δ	75,759°	LH	≥ 2,00 m
KH	0,85 m	N.Br.	≥ 28,50 m

Bem. nach DIN - Fb 101 und MLC 5050 - 100

Bauwerk 57A
ASB - Nr. 3336 557
Brücke im Zuge der BAB A 14 über DB AG-Strecke Stendal-Salzwedel-Uelzen und einen Wirtschaftsweg

Bau-km	9+490.726	LW	≥ 45,21 m
Δ	101,830°	LH	≥ 2,00 m
KH	0,85 m	N.Br.	≥ 28,50 m

Bem. nach DIN - Fb 101 und MLC 5050 - 100

Bauwerk 57.2A
ASB - Nr. 3336 501
Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben A 023005 b

Bau-km	10+960.371	LW	≥ 6,70 m
Δ	101,830°	LH	≥ 2,00 m
KH	0,85 m	N.Br.	≥ 28,50 m

Bem. nach DIN - Fb 101 und MLC 5050 - 100

Bauwerk 57.3A
ASB - Nr. 3336 502
Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben A 023

Bau-km	11+589.589	LW	≥ 10,80 m
Δ	96,194°	LH	≥ 3,00 m
KH	0,90 m	N.Br.	≥ 38,50 m

Bem. nach DIN - Fb 101 und MLC 5050 - 100

Bauwerk 57.4L
ASB - Nr. 3336 502L2
östliche Irritationschutzwand auf BW 57.3A

Bau-km	11+025 bis 11+075	LW	≥ 4,50 m
Höhe	4m über Gradiente	Länge	50m

Bauwerk 57.5L
ASB - Nr. 3336 502L1
westliche Irritationschutzwand auf BW 57.3A

Bau-km	11+025 bis 11+075	LW	≥ 4,50 m
Höhe	4m über Gradiente	Länge	50m

Bauwerk 58.1A
ASB - Nr. 3336 503
Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben B 004002

Bau-km	12+164.161	LW	≥ 11,00 m
Δ	96,763°	LH	≥ 3,00 m
KH	0,90 m	N.Br.	≥ 40,50 m

Bem. nach DIN - Fb 101 und MLC 5050 - 100

Bauwerk 58.1L
ASB - Nr. 3336 503L2
östliche Irritationschutzwand auf BW 58.1A

Bau-km	12+135 bis 12+195	Höhe	4m über Gradiente	Länge	60m
--------	-------------------	------	-------------------	-------	-----

Bauwerk 58.2L
ASB - Nr. 3336 558L2
östliche Irritationschutzwand auf BW 58A

Bau-km	11+561.588 bis 11+639.589	Höhe	4m über Gradiente	Länge	78m
--------	---------------------------	------	-------------------	-------	-----

Bauwerk 58.2L
ASB - Nr. 3336 558L2
östliche Irritationschutzwand auf BW 58A

Bau-km	11+561.588 bis 11+639.589	Höhe	4m über Gradiente	Länge	78m
--------	---------------------------	------	-------------------	-------	-----

Bauwerk 58.3L
ASB - Nr. 3336 558L1
westliche Irritationschutzwand auf BW 58A

Bau-km	11+561.588 bis 11+639.589	Höhe	4m über Gradiente	Länge	78m
--------	---------------------------	------	-------------------	-------	-----

Bauwerk 58.4A
ASB - Nr. 3336 508
Brücke im Zuge der L 15 über den Graben A 030a

Bau-km	14+531.532	LW	≥ 7,80 m
Δ	91,499°	LH	≥ 1,50 m
KH	0,80 m	N.Br.	≥ 11,50 m

Bem. nach DIN - Fb 101

Bauwerk 58.1A
ASB - Nr. 3336 503
Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben B 004002

Bau-km	12+164.161	LW	≥ 11,00 m
Δ	96,763°	LH	≥ 3,00 m
KH	0,90 m	N.Br.	≥ 40,50 m

Bem. nach DIN - Fb 101 und MLC 5050 - 100

Bauwerk 58.1L
ASB - Nr. 3336 503L2
östliche Irritationschutzwand auf BW 58.1A

Bau-km	12+135 bis 12+195	Höhe	4m über Gradiente	Länge	60m
--------	-------------------	------	-------------------	-------	-----

Bauwerk 58.2L
ASB - Nr. 3336 558L2
östliche Irritationschutzwand auf BW 58A

Bau-km	11+561.588 bis 11+639.589	Höhe	4m über Gradiente	Länge	78m
--------	---------------------------	------	-------------------	-------	-----

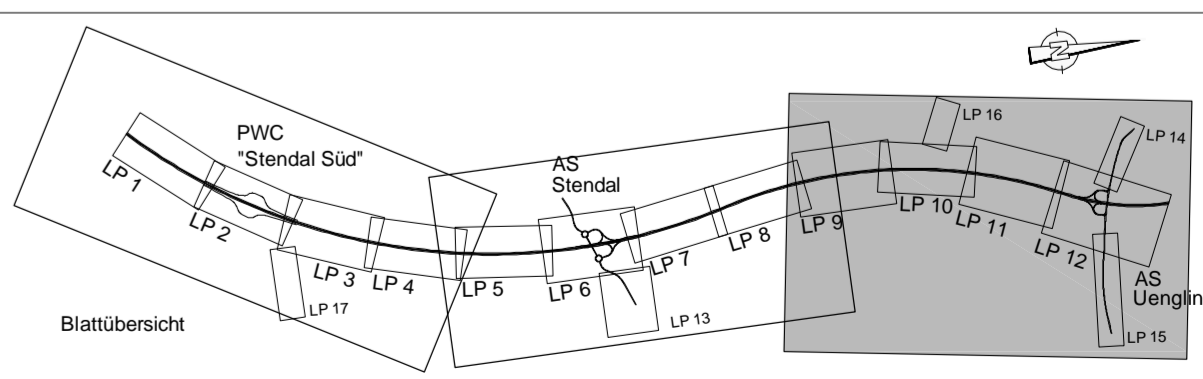
Bauwerk 58.3L
ASB - Nr. 3336 558L1
westliche Irritationschutzwand auf BW 58A

Bau-km	11+561.588 bis 11+639.589	Höhe	4m über Gradiente	Länge	78m
--------	---------------------------	------	-------------------	-------	-----

Bauwerk 58.4A
ASB - Nr. 3336 508
Brücke im Zuge der L 15 über den Graben A 030a

Bau-km	14+531.532	LW	≥ 7,80 m
Δ	91,499°	LH	≥ 1,50 m
KH	0,80 m	N.Br.	≥ 11,50 m

Bem. nach DIN - Fb 101



Unterlage Nr. 3 Blatt Nr. 3
Übersichtslageplan
Lückenschluss BAB 14
Magdeburg - Wittenberge - Schwerin
VKE 1.5
AS Lützenz (L 30) bis AS Uenglingen (L 15)
Maßstab 1:5.000
Gezeichnet: Herr, den 30.11.2010
gez. Breiag