

Bauwerk 49.2L ASB - Nr. 3436 549 L2 westliche Immissionschutzwand auf BW 40A Bau-km 6+503 bis 6+705 Höhe: 4m über Gradienten Länge: 202m	Bauwerk 49.3L ASB - Nr. 3436 549 L1 westliche Immissionschutzwand auf BW 40A Bau-km 6+503 bis 6+705 Höhe: 4m über Gradienten Länge: 202m
--	--

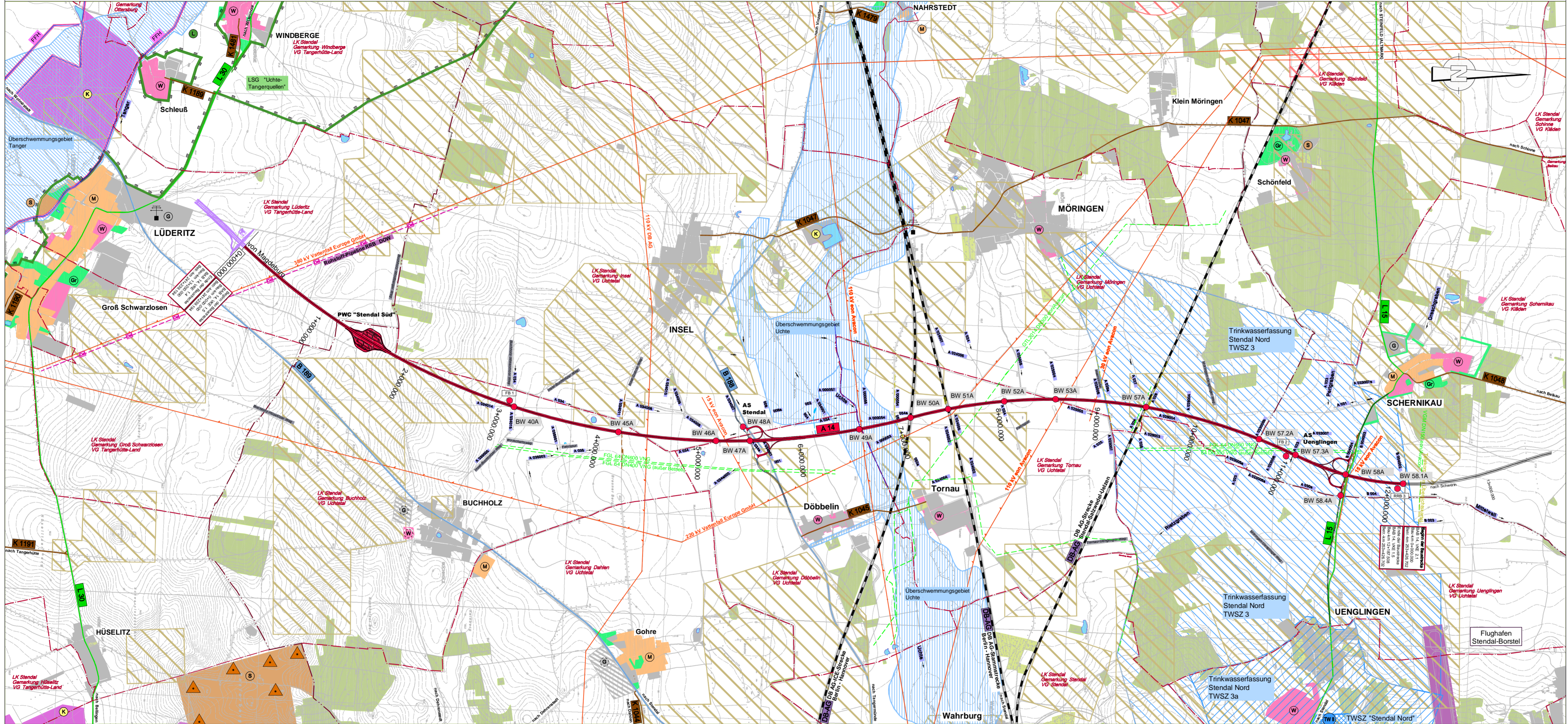
Bauwerk 57.4L ASB - Nr. 3336 502L2 östliche Immissionschutzwand auf BW 57.3A Bau-km 11+025 bis 11+075 Höhe: 4m über Gradienten Länge: 50m	Bauwerk 57.5L ASB - Nr. 3336 502L1 westliche Immissionschutzwand auf BW 57.3A Bau-km 11+025 bis 11+075 Höhe: 4m über Gradienten Länge: 50m
---	--

Bauwerk 58.2L ASB - Nr. 3336 508L2 östliche Immissionschutzwand auf BW 58A Bau-km 11+561 588 bis 11+639 589 Höhe: 4m über Gradienten Länge: 78m	Bauwerk 58.3L ASB - Nr. 3336 508L1 westliche Immissionschutzwand auf BW 58A Bau-km 11+561 588 bis 11+639 589 Höhe: 4m über Gradienten Länge: 78m
---	--

Bauwerk 58.5L ASB - Nr. 3336 508L2 östliche Immissionschutzwand auf BW 58.1A Bau-km 12+135 bis 12+195 Höhe: 4m über Gradienten Länge: 60m	Bauwerk 58.6L ASB - Nr. 3336 508L1 westliche Immissionschutzwand auf BW 58.1A Bau-km 12+135 bis 12+195 Höhe: 4m über Gradienten Länge: 60m
---	--

Zeichenerklärung

Verkehrswege	Flächennutzung / Gebiete	stehende Gewässer
[B 188] Bundesstraße	[W] Wohnbauflächen, allgemeines Wohngebiet, Klimawandlungsgebiet	[Blau] stehende Gewässer
[L 15] Landesstraße	[M] Mischgebiet, Dorfgebiet	[Grün] Fließgewässer / Graben
[K 104] Kreisstraße	[G] Gewerbe-/Industriegebiet	[Gelb] Uchte A 034007
[S] Bundesstraße gep.	[Gr] Grünfläche	[AR] archaische Flächen, kein Eingriff möglich (oberirdige Geländeformen), Quelle siehe vor
[G] Landesstraße gep.	[K] Kies-/Sandabbaugebiet	[Kanal] archaische Flächen, kein Eingriff möglich (oberirdige Geländeformen), Quelle siehe vor
[R] Baumstümpfe mit Kreuzungsbauwerk	[K 1] Kies-/Sandabbaugebiet	[Blau gestrichelt] Trinkwasserfassung 3a/3b, versch. Quelle VG Schernikau, 30.05.2007
[DB-AG] Bahnstrecke	[K 2] Kies-/Sandabbaugebiet	[Kanal gestrichelt] FFH-Gebiet inner
[L 1.5] Flugplatz/Landefläche	[A] Altlasten	[Blau gestrichelt gestrichelt] Landschaftsschutzgebiet
[E] Freileitung Energie	[S] Wärmungsanlage	
[Kanal gestrichelt gestrichelt] Frostkennlinie	[S 1] Trinkwasserschutzzone 1/4	
[Kanal gestrichelt gestrichelt gestrichelt] Grenze Verwaltungsgemeinschaft		
[Kanal gestrichelt gestrichelt gestrichelt gestrichelt] Gemarkungsgrenze		



Kartengrundlage:
Darstellung auf Grundlage von Geobasisinformationen der VuKv Sachsen-Anhalt. Mit Erlaubnis des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt vom 27.03.2001 (Erlaubnis-Nr. LVernGeoP/135/2001)
Flächennutzung: übernommen aus den Bauleitplänen der Gemeinden bzw. eingetragen entsprechend vorgenommener Gebietsaufstellung

Bauwerk 40A ASB - Nr. 3436 564 Brücke im Zuge der BAB A 14 über den WW Tangeloh/Weg W (W 4B) und G (Graben A 034015) Bau-km 3+147,221 LW = 14,81 m K = 82,238m° LH = 1,460 m KH = 1,00 m NB = 30,00 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100	Bauwerk 45A ASB - Nr. 3436 545 Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben A 034 Bau-km 4+206,330 LW = 9,00 m K = 71,700m° LH = 2,000 m KH = 0,80 m NB = 30,00 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100
---	--

Bauwerk 46A ASB - Nr. 3436 666 Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben A 034 Bau-km 5+177,550 LW = 12,00 m K = 87,900m° LH = 1,800 m KH = 0,95 m NB = 41,00 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100	Bauwerk 47A ASB - Nr. 3436 547 Brücke im Zuge der BAB A 14 über die B 188 (VG Stendal) Bau-km 5+177,155 LW = 30,25 m K = 87,800m° LH = 4,300 m KH = 1,00 m NB = 32,00 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100
---	---

Bauwerk 48A ASB - Nr. 3436 548 Brücke im Zuge der B 188 über den Graben A 034 Bau-km 0+480 LW = 10,20 m K = 82,238m° LH = 1,800 m KH = 0,9 m NB = 28,00 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100	Bauwerk 49A ASB - Nr. 3436 549 Brücke im Zuge der BAB A 14 über die Uchte Bau-km 6+548,672 LW = 108,50 m K = 82,238m° LH = 2,400 m (57% KH = 1,50 m NB = 28,50 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100
---	--

Bauwerk 50A ASB - Nr. 3436 560 Brücke im Zuge der BAB A 14 über DB AG ICE-Strecke (VG Stendal) und 2. WW Bau-km 7+129,910 LW = 41,70 m K = 75,500m° LH = 7,800 m KH = 1,48 m NB = 21,14,04 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100	Bauwerk 51A ASB - Nr. 3436 561 Brücke im Zuge der BAB A 14 über DB AG ICE-Strecke (VG Stendal), Bahnhofs- und Verkehrs-Anlage Bau-km 7+209,201 LW = 48,38 m K = 87,230m° LH = 7,800 m KH = 1,33 m NB = 21,14,04 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100
--	---

Bauwerk 52A ASB - Nr. 3436 562 Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben A 024 Bau-km 8+077,216 LW = 8,20 m K = 88,160m° LH = 2,000 m KH = 0,85 m NB = 28,50 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100	Bauwerk 53A ASB - Nr. 3436 563 Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben A 025/005 Bau-km 8+544,783 LW = 8,20 m K = 88,160m° LH = 2,000 m KH = 0,85 m NB = 28,50 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100
--	--

Bauwerk 57.2A ASB - Nr. 3336 501 Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben A 023/005 Bau-km 10+460,371 LW = 6,70 m K = 101,830m° LH = 2,000 m KH = 0,85 m NB = 28,50 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100	Bauwerk 57.3A ASB - Nr. 3336 502 Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben A 023 Bau-km 11+050,610 LW = 10,80 m K = 98,160m° LH = 3,000 m KH = 0,90 m NB = 38,50 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100
--	--

Bauwerk 58.1A ASB - Nr. 3336 503 Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben B 004/002 Bau-km 12+144,141 LW = 11,00 m K = 91,490m° LH = 1,500 m KH = 0,85 m NB = 40,50 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100	Bauwerk 58.2A ASB - Nr. 3336 508 Brücke im Zuge der BAB A 14 über die L 15 und einen Radweg (AS Uenglingen) Bau-km 11+653,520 LW = 36,00 m K = 91,490m° LH = 4,500 m KH = 0,85 m NB = 30,50 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100
--	---

Bauwerk 58.4A ASB - Nr. 3336 508 Brücke im Zuge der BAB A 15 über den Graben A 020a Bau-km 11+153,532 LW = 7,80 m K = 91,490m° LH = 1,500 m KH = 0,85 m NB = 11,500 m Bem. nach DIN, FH 101	Bauwerk 58.5A ASB - Nr. 3336 508 Brücke im Zuge der BAB A 15 über den Graben A 020b Bau-km 11+153,532 LW = 7,80 m K = 91,490m° LH = 1,500 m KH = 0,85 m NB = 11,500 m Bem. nach DIN, FH 101
--	--

Bauwerk 58.6A ASB - Nr. 3336 508 Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben B 004/002 Bau-km 12+144,141 LW = 11,00 m K = 91,490m° LH = 1,500 m KH = 0,85 m NB = 40,50 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100	Bauwerk 58.7A ASB - Nr. 3336 501 Brücke im Zuge der BAB A 14 über den Graben A 023/005 Bau-km 10+460,371 LW = 6,70 m K = 101,830m° LH = 2,000 m KH = 0,85 m NB = 28,50 m Bem. nach DIN, FH 101 und MLC 9090-100
--	--

Unterlage
**Übersichtskarte Ing.-Bauwerke
Lückenschluss BAB 14
Magdeburg - Wittenberge - Schernikau
VKE 1.5
AS Lüderitz (L 30) bis AS Uenglingen (L 15)
Maßstab 1 : 25.000
Aufgestellt: Halle, den
Gelesen:**