



Bauwerk 01
Brücke im Zuge der B 187n
über die Zufahrt GG "Buroer Feld"

Bau-km 0+322,681
KrW = 86,258gon
BzG = 15,85 m
MLC = -

LW = 19,45 m
LH = 4,86 m
KH = 1,08 m

Bauwerk 02
Brücke im Zuge der B 187n
über die Deutsche Bahn

Bau-km 0+612,290 - 0+748,790
KrW = 49,946 gon
BzG = 12,10 m
MLC = -

LW = 135,00 m
LH = 6,20 m
KH = 1,43 m

Bauwerk 03
Brücke im Zuge der B 187n
über den Ziekoer Bach

Bau-km 1+789,283 - 1+887,573
KrW = 70,752 gon
LW = 87,50 m (senkrecht)
BzG = 16,10 m
MLC = -

LH = 4,50 m
KH = 1,88 m

Bauwerk 04Ü
Brücke im Zuge der L 121
über die B 187n

Bau-km 2+597,967
KrW = 69,59 gon
LW = 19,399 m (senkrecht)
BzG = 13,35 m
MLC = -

LH = 4,50 m
KH = 1,10 m

Bauwerk 05Ü
Brücke im Zuge der B 107
über die B 187n

Bau-km 4+777,496
KrW = 87,15 gon
LW = 15,99 m (senkrecht)
BzG = 13,35 m
MLC = -

LH = 4,75 m
KH = 1,05 m

Bauwerk 06
Brücke im Zuge der B 187n
über die K 2376, Steiger Graben und Worpener Bach

Bau-km 5+200,032 - 5+748,532
KrW = 84,1 gon (K 2376)
LW = 548,50 m
BzG = 12,10 m
MLC = -

LH = 4,70 m (K 2376)
KH = 0,95 m

Bauwerk 07Ü
Brücke im Zuge der L 123
über die B 187n

Bau-km 6+073,115
KrW = 58,27 gon (Straße), 70 gon (Bauwerk)
LW = 19,274 m (senkrecht)
BzG = 10,10 m
MLC = -

LH = 4,50 m
KH = 1,05 m

Bauwerk 08
Brücke im Zuge der B 187n
über WW 112n

Bau-km 6+332,679
KrW = 100,00 gon
LW = 8,00 m (senkrecht)
BzG = 11,60 m
MLC = -

LH = 4,50 m
KH = 0,60 m

Bauwerk 09Ü
Brücke im Zuge der Gemeindeverbindungsstraße
über die B 187n

Bau-km 7+748,446
KrW = 83,03 gon
LW = 98,00 m (senkrecht)
BzG = 10,10 m
MLC = -

LH = 4,70 m
KH = 1,50 m

Bauwerk 10
Brücke im Zuge der B 187n
über das Grieboer Bachtal

Bau-km 8+124 - 8+275
KrW = 100,00 gon
LW = 151,00 m
BzG = 11,60 m
MLC = -

LH = 3,00 m
KH = 1,45 m

Bauwerk 11Ü
Brücke im Zuge der Schulstraße
über die B 187n

Bau-km 8+646,161
KrW = 115,66 gon
LW = 29,537 m (senkrecht)
BzG = 4,50 m
MLC = -

LH = 4,70 m
KH = ca. 1,00 m - 1,70 m

Bauwerk 12
Brücke im Zuge der B 187n
über WW 116n

Bau-km 9+509,847
KrW = 106,67 gon
LW = 8,00 m (senkrecht)
BzG = 10,60 m
MLC = -

LH = 4,50 m
KH = ca. 0,65 m

Bauwerk 13
Brücke im Zuge der B 187n
über die Bahn

Bau-km 10+491,611
KrW = 47,98 gon
LW = 13,50 m (senkrecht)
BzG = 10,60 m
MLC = -

LH = 4,50 m
KH = ca. 1,20 m

Irritationschutzwand (Nordseite)
Irritationschutzwand
Bau-km 5+160 - 5+564
L = 404 m
H = 2,00 m

Lärmschutzwand (Südseite)
LA 01
Lärmschutzwand
Bau-km 5+160 - 5+800
L = 640 m
H = 2,00 m bis 5,00 m
über Gradienten

ZEICHENERKLÄRUNG

Planung

	Wirtschaftsweg	H = 3000 m	Neigungsrichtung m Angabe von Ausrichtungsinne
	Fahrbahn	T = 10.500 m	Tangenten ange
	Dammböschung		Längsrichtung Abstände zum nächsten Neigungsrichtung
	Bauwerk		
	Fahrbahn mit Überfahrstelle (UFS)		
	Gradienteinrichtung		

Gebiete und Flächen vorhanden	Straßennetz vorhanden
Wohnbauflächen	Bundesautobahn
Allgemeine Wohngebiete	Bundesstraße
Reine Wohngebiete	Landesstraße / Staatsstraße
Kleinsiedlungsgebiete	Kreisstraße
Gemischte Bauflächen	kommunale Straße
Mischgebiete	Rückbau je nach Variante
Dorfgebiete	Schutzgebiete
Gewerbliche Bauflächen	Natur Landschaft, Wasser
Gewerbegebiete	Wald
Industriegebiete	Landwirtschaft
Sonderbauflächen	Grünfläche

Lagebezug: 42 / 83 (3°), LS 150 Höhenbezug: DHHN 92 / HS 160

Landesstraßenbaubehörde
Sachsen-Anhalt
Regionalbereich Ost

nachgeprüft:

Nr. Art der Änderung Datum Zeichen

VORENTWURF

Straßenbauverteilung
Straße B 187 n
Stat on: B 187 n-K 1140 004 - n-K 1140 007, Stat. 3 160
B 187 n-K 1140 003 - n-K 1140 014, Stat. 3 160
PRO-IS-Nr.: 2247

Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1
Übersichtslageplan
Bau-km 0+000 - 11+450 000
Maßstab: 1 : 10.000

B 187 n
Ortsumgebung Coswig/Griebo
Bau-km 0+000 - 11+450,000

Angaben zu Isophonen und daraus resultierenden Betroffenheiten sind den Unterlagen 7 und 17 zu entnehmen.

Kartengrundlage Liegenschaftskataster

Ausgabe aus der Liegenschaftskarte

Gemeinde	Coswig, Griebo, Wittenberg, Wippen, Malschhof	Flur	1-2
Gemeinde	Coswig	Flur	1-6, 18, 22
Gemeinde	Zieko	Flur	
Gemeinde	Griebo	Flur	
Gemeinde	Apollensdorf	Flur	
Gemeinde	Wippen	Flur	
Gemeinde	Malschhof	Flur	

Stand der Liegenschaftskarte
Erstellung zur Anfertigung
und Übertragung erstellt durch

Landesamt für
Vermessung und
Geoinformation Sachsen-Anhalt

ALKB Ge-Plan DE / VermGeo LSA 2010.010409
www.laemg.sachsen-anhalt.de