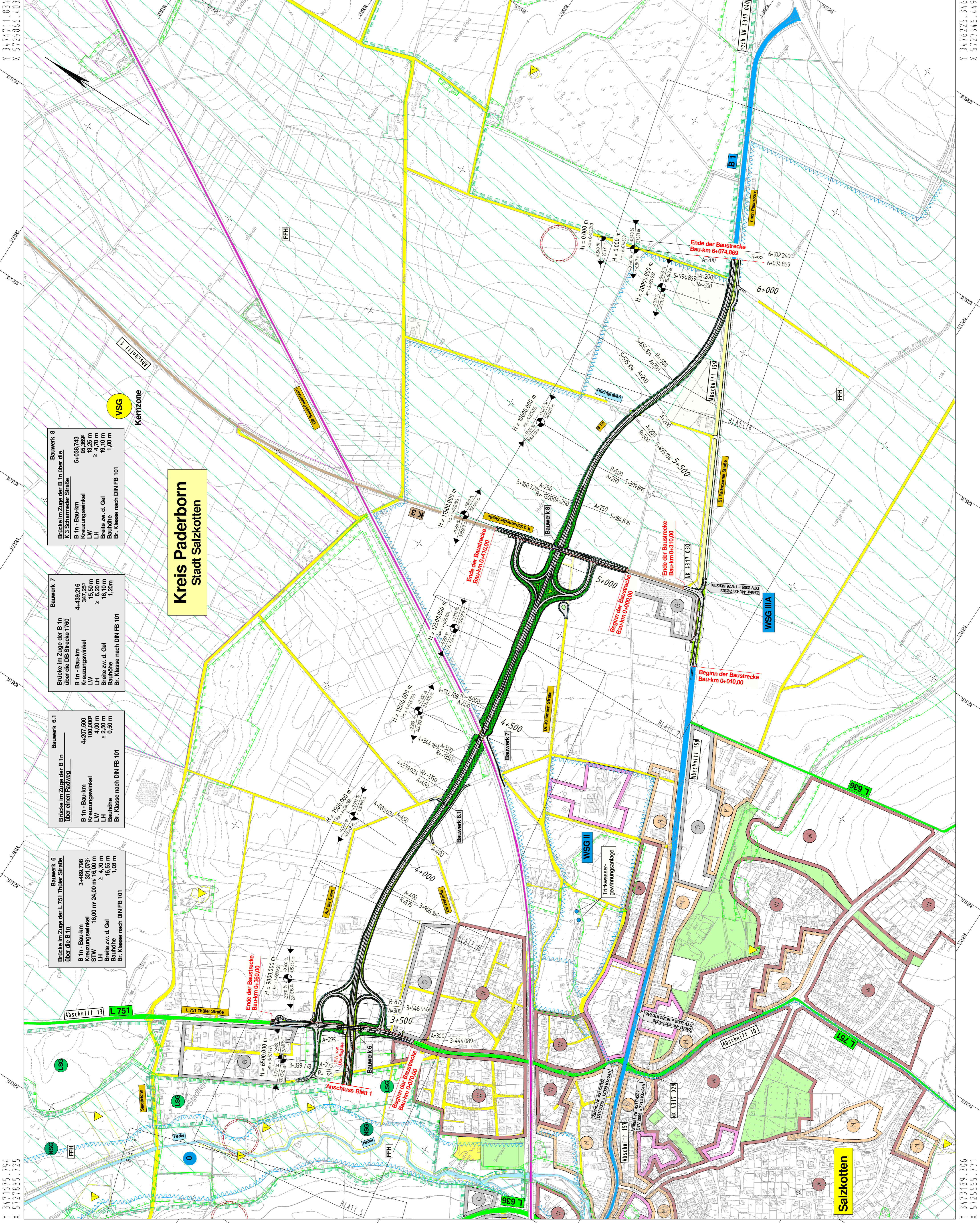


Y 3471675,794 X 5727885,725

Zeichenerklärung

- █ Bundesstraße
- █ Landesstraße
- █ Kreisstraße
- █ Gemeindestraße
- █ Straßenbaumaßnahme
- █ Eisenbahn
- █ Gewässer
- █ Überschwemmungsgebiet
- █ Wasserschutzgebiet II / III / IIIA
- █ Grünfläche
- █ FFH - Gebiet
- █ Vogelschutzgebiet
- █ Biotopkataster
- █ geschützt nach § 62
- █ Naturschutz, Pflege
- Wohnbauflächen
- Gemischte Bauflächen
- Gewerbliche Bauflächen
- Sonderbaufläche
- Flächen für Gemeinbedarf
- Landschaftschutzgebiet
- geschützter Landschaftsbestandteil
- Naturschutzgebiet
- Bodendenkmal
- Hochspannungsleitung mit Schutzstreifen



Bauwerk 8
 Brücke im Zuge der B 1n über die K 3 Schammelder Straße
 B 1n - Bau-km 5+038,743
 Kreuzungswinkel 56,369°
 LW 13,25 m
 LH 19,10 m
 Breite zw. d. Gel. 1,00 m
 Br. Klasse nach DIN FB 101

Bauwerk 7
 Brücke im Zuge der B 1n über die DB-Strecke 1760
 B 1n - Bau-km 4+439,216
 Kreuzungswinkel 347,25°
 LW 15,50 m
 LH 2,00 m
 Breite zw. d. Gel. 1,20 m
 Br. Klasse nach DIN FB 101

Bauwerk 6.1
 Brücke im Zuge der B 1n über einen Radweg
 B 1n - Bau-km 4+207,500
 Kreuzungswinkel 100,000°
 LW 2,00 m
 LH 2,00 m
 Breite zw. d. Gel. 0,50 m
 Br. Klasse nach DIN FB 101

Bauwerk 6
 Brücke im Zuge der L 751 Thuler Straße
 B 1n - Bau-km 3+489,798
 Kreuzungswinkel 100,000°
 STW 16,00 m
 LW 24,00 m
 LH 16,00 m
 Breite zw. d. Gel. 16,55 m
 Br. Klasse nach DIN FB 101

Bauwerk 6.2
 Brücke im Zuge der L 751 Thuler Straße
 B 1n - Bau-km 3+339,776
 Kreuzungswinkel 100,000°
 LW 16,00 m
 LH 16,00 m
 Breite zw. d. Gel. 16,55 m
 Br. Klasse nach DIN FB 101

Bauwerk 6.3
 Brücke im Zuge der L 751 Thuler Straße
 B 1n - Bau-km 3+189,760
 Kreuzungswinkel 100,000°
 LW 16,00 m
 LH 16,00 m
 Breite zw. d. Gel. 16,55 m
 Br. Klasse nach DIN FB 101

Planungsstand: 21.01.2013

Satzungsmaß ausgegeben	Freigelegt (gemäß Beschluss vom heutigen Tage)
In der Zeit vom	Demold, dem
In der Gemeinde	Bezirksregierung Demold Planfeststellungsbehörde
Ziel und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsfest bekanntzugeben	Im Auftrag
Gemeinde	(Dienstsigel)
(Unterschrift)	(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf	
Aufgestellt: Paderborn, 20.07.2006	Gepüft: Gelsenkirchen, 18.08.2006
Der Leiter der Niederlassung Paderborn	Der Direktor des Landesverkehrs Straßenbau NRW
IA	IA
gez. Gerke	gez. Semhoff
Gesehen: Bonn, 30.01.2008	Gesehen: Düsseldorf, 27.12.2006
Bundministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung	Ministerium für Bau und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
IA	IA
gez. Bölinger	gez. Heintze

Regionalmietleistung Sauerland-Hochstift - Außenstelle Paderborn -	
Strasse	von NK / Abschnitt nach NK / Abschnitt
Projekt-Nr.	Stationsbereich
B 1n	B 1-G11-NW-TZ-NW
Abchnitt 155	0 235 - 0 985
Umriss Nr.	Blatt Nr.
30120000	3
Blatt Nr. 2	
Neubau der B1n Ortsumgehung Salzkotten	
Planfeststellungs	
Übersichtsplan	
Maßstab: 1:5000	
Der Leiter der Regionalmietleistung Sauerland-Hochstift IA	

Y 3471675,794 X 5727885,725

Y 3471675,794 X 5727885,725