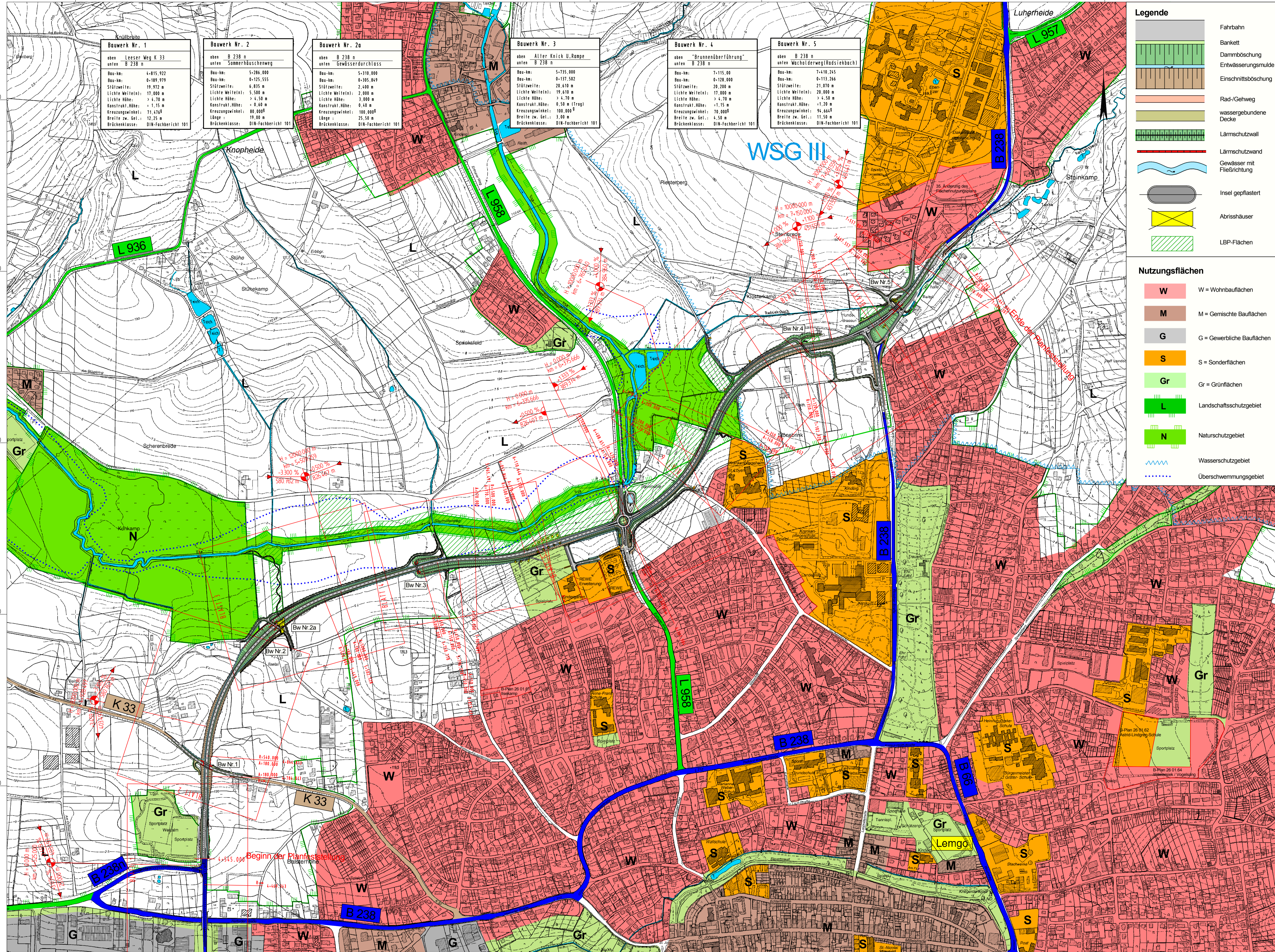


Y 3490800.045  
X 5768785.108



**Bauwerk Nr. 1**

oben: Leoser Weg K 33  
unten: B 238 n

Bau-hm: 4.815.932  
Bau-hm: 6.189.979  
Stützweite: 19.972 m  
Lichte Weite: 17.000 m  
Lichte Höhe: > 4,70 m  
Konstrukt. Höhe: > 1,15 m  
Kreuzungswinkel: 71,476°  
Länge: 19,00 m  
Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101

**Bauwerk Nr. 2**

oben: B 238 n  
unten: Sommerhäuschenweg

Bau-hm: 5.286.000  
Bau-hm: 6.125.555  
Stützweite: 6.835 m  
Lichte Weite: 5.500 m  
Lichte Höhe: > 4,50 m  
Konstrukt. Höhe: 0,40 m  
Kreuzungswinkel: 80,000°  
Länge: 19,00 m  
Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101

**Bauwerk Nr. 2a**

oben: B 238 n  
unten: Gewässerdurchlass

Bau-hm: 5.210.000  
Bau-hm: 6.185.849  
Stützweite: 2.400 m  
Lichte Weite: 2.000 m  
Lichte Höhe: 3,000 m  
Konstrukt. Höhe: 0,40 m  
Kreuzungswinkel: 100,000°  
Länge: 25,50 m  
Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101

**Bauwerk Nr. 3**

oben: Alter Knick W.Rampe  
unten: B 238 n

Bau-hm: 5.935.000  
Bau-hm: 6.137.592  
Stützweite: 20.610 m  
Lichte Weite: 19.000 m  
Lichte Höhe: > 4,70 m  
Konstrukt. Höhe: 0,50 m (Tropf)  
Kreuzungswinkel: 100,000°  
Länge: 3,00 m  
Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101

**Bauwerk Nr. 4**

oben: "Brunnenüberführung"  
unten: B 238 n

Bau-hm: 7.115,00  
Bau-hm: 6.128.000  
Stützweite: 20.200 m  
Lichte Weite: 17.000 m  
Lichte Höhe: > 4,50 m  
Konstrukt. Höhe: > 1,15 m  
Kreuzungswinkel: 70,000°  
Länge: 4,50 m  
Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101

**Bauwerk Nr. 5**

oben: B 238 n  
unten: Wacholderweg (Radsiekbach)

Bau-hm: 7.410.245  
Bau-hm: 6.113.266  
Stützweite: 21.070 m  
Lichte Weite: 20.000 m  
Lichte Höhe: > 4,50 m  
Konstrukt. Höhe: > 1,20 m  
Kreuzungswinkel: 94,664°  
Länge: 11,50 m  
Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101

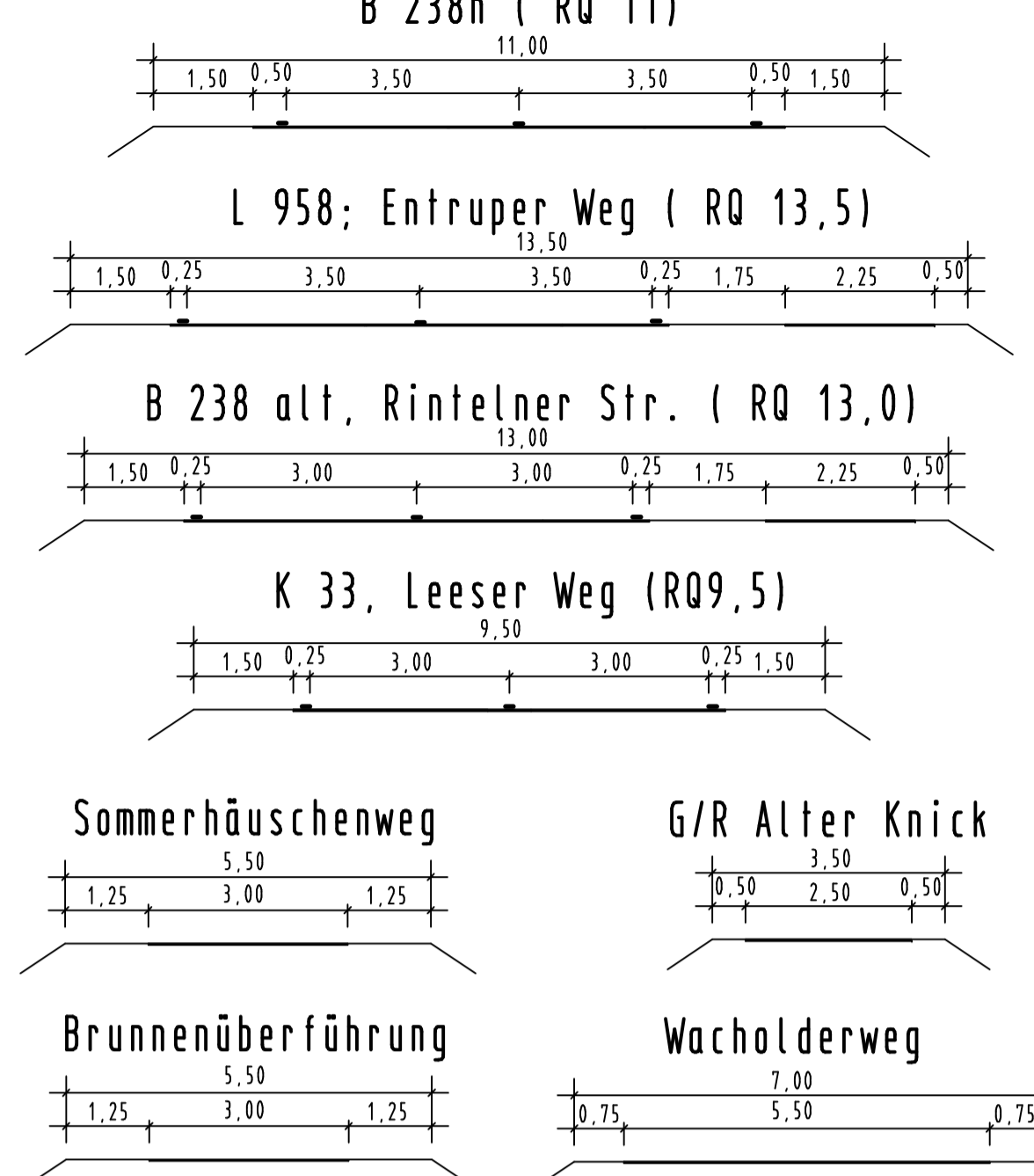
**Legende**

- Fahrbahn
- Dammböschung
- Entwässerungsrinne
- Einschnittsböschung
- Rad-/Gehweg
- wassergebundene Decke
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwand mit Füllrichtung
- Insel gepflastert
- Abrisshäuser
- LBP-Flächen

**Nutzungsflächen**

- W = Wohnbauflächen
- M = Gemischte Bauflächen
- G = Gewerbliche Bauflächen
- S = Sonderflächen
- Gr = Grünflächen
- L = Landschaftsschutzgebiet
- N = Naturschutzgebiet
- Wasserschutzgebiet
- Überschwemmungsgebiet

**geplante Strassenquerschnitte**



Satzungsgemäß ausgelegen

in der Zeit vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

in der Gemeinde \_\_\_\_\_

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: \_\_\_\_\_ (Dienststempel)

(Unterschrift)

**Zugehöriger Entwurf**

<b>Aufgestellt</b> Bielefeld, 08.04.2011 Der Leiter der Regionalniederlassung OWL i.A. _____ gez. Oldemeyer	<b>Geprüft</b> Gelsenkirchen, 04.08.2011 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. _____ gez. Brinkschmidt
<b>Gesehen</b> Bonn, 08.01.2013 Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau i.A. _____ gez. Bidinge	<b>Gesehen</b> Düsseldorf, 14.08.2012 Ministerium für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes NRW i.A. _____ gez. Querdief

 Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe Stapenhorststraße 119, 33615 Bielefeld	 Straßen.nrw Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen Projekt-Nr.: 01-0416
---	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1 Übersichtslageplan
Straße: B 238	PROJIS-Nr.:
Neubau der B 238 Ortsumgebung Lemgo (L 712 - B 238alt) Bau-km 4+545,00 - 7+647,895	
Aufgestellt: Bielefeld, 22.06.2020	Maßstab: 1 : 5.000
Der Leiter der Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe i.A. (Manuela Rose)	

Y 3490800.045  
X 5766015.108

Y 3494500.045  
X 5766015.108