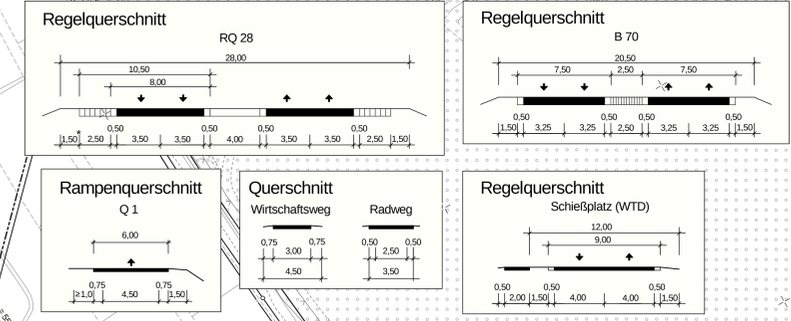


| | | | |
|---|---|---|---|
| Bauwerk PA1/18 Brücke im Zuge der E 233 über die K 247 | Bauwerk PA1/19 Brücke im Zuge der E 233 über die zweigleisige DB-Strecke | Bauwerk PA 1/20 Brücke im Zuge der E 233 über die B 70 | Bauwerk PA 1/21 Brücke im Zuge der Rampe über einen Rad-Gehweg |
| Bau-km 109+906.96 KHW = 33.52 gn BcG = 29.60 m MLC | Bau-km 110+021.97 KHW = 87.92 gn BcG = 29.60 m MLC | Bau-km 110+249.23 KHW = 14.75 gn BcG = 30.50 m MLC | Bau-km 0+375.26 KHW = 100.00 gn BcG = 19.30 m MLC |
| LW = 33.50 m LH = 4.70 m KH = 2.20 m | LW = 14.75 m LH = 5.77 m KH = 0.90 m | LW = 28.00 m LH = 4.70 m KH = 2.00 m | LW = 5.00 m LH = 3.00 m KH = 0.50 m |

Lärmschutzanlage LA 03
Lärmschutzwand
Bau-km 0+450 (Schleiframpe) - 110+695 (E 233)
L = 650 m, H = 4.00 m
über Grachte



Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsbüsche
- Mulde mit Füllrichtung / Versickerung
- Strassenoberflächen
- Wirtschaftsweg
- Radweg
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Dammböschung
- Bankett
- Richtungsfahrbahn mit Fahrtreifeaufteilung
- Mittelstreifen, Achse
- Richtungsfahrbahn
- Bankett mit Zufahrt
- Erwässerungsgraben mit Füllrichtung
- Brücke mit Widerlager
- Stützwand

Immissionsschutz

- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall
- Gebäudeseiten mit Grenzwertüberschreitung
- Außenbereich ohne / mit Grenzwertüberschreitung (B = Balkon, T = Terrasse, F = Freizeitz)

Sonstiges

- freizuhaltendes Sichtfeld
- Blendschutz
- Baumfällung
- Baufeldgrenze
- geplanter Gebäudeschub
- Rückbaustrecke
- Rückbaufäche
- Waldschutzzaum
- Imitationschutzwand für Vögel und Fledermäuse

Versorgungseinrichtungen

| vorhanden | geplant | |
|-----------|---------|----------------------|
| W | W | Trinkwasserleitung |
| G | G | Gasleitung |
| E | E | E-Freileitung |
| F | F | E-Leitung |
| FM | FM | Fernmeldeleitung |
| SW | SW | Schmutzwasserleitung |
| SB | SB | Straßenbeleuchtung |
| PH | PH | Fernheizung |

Entwässerung

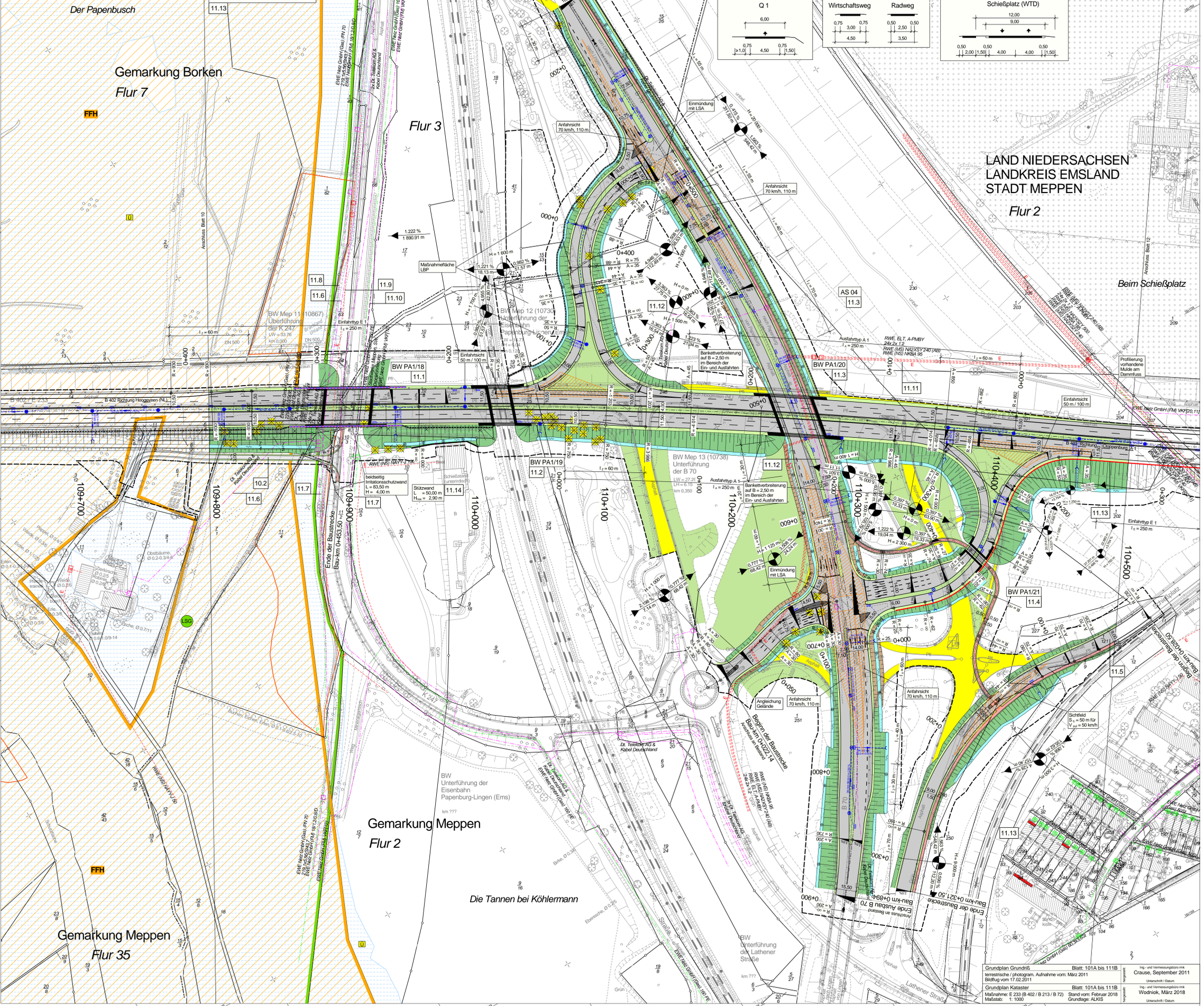
| vorhanden | geplant | |
|-----------|---------|--|
| DN 300 | DN 300 | Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Füllrichtung, Länge und Gefälle |
| | | Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung |
| | | Straßenablauf mit Anschlussleitung |
| | | Prüfschacht |
| | | Ablaufschacht |
| | | Rohrdurchlass mit Böschungswick |
| | | Rechteckdurchlass mit Endbauwerk |

Verwaltung

- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze

Schutzgebiete

- Natur, Landschaft, Wasser
- FFH-Gebiet
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- gesetzlich geschütztes Biotop
- Überschwemmungsgebiet
- weitere Gebiete
- militärisches Gebiet



Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet

| | | | |
|-----|---|-------------|---------|
| g | Überfahrschwelle, Wäldschutzzaum, Bankettbreite, Sichtfeld, Baufeldgrenze | Januar 2018 | Reu |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |

| | | | | |
|----------------------------------|----------------|-------------|-----------|------|
| Erwerbsbearbeitung: | Planverfasser: | bearbeitet: | März 2018 | Reu |
| PLANUNGSGEMEINSCHAFT E 233 VKE 1 | AWB | gezeichnet: | März 2018 | Schm |
| | | geprüft: | März 2018 | Bgt |
| 11 062 | | | | |

| | | | |
|---------------------|-------------------|--------------|--------------------------|
| Projektbearbeitung: | Landkreis Emsland | Nachgeprüft: | Meppen, den 18.06.2018 |
| | | | Landkreis Emsland |
| | | | im Auftrage: gfc, Thiele |



FESTSTELLUNGSENTWURF

Plancodierung: 290701 | 1 | 3 | G | 1 | LP | 11 | 01 | V

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
E 233 (B 402 / B 213 / B 72)
von der AS Meppen (A 31) bis zur AS Cloppenburg (A 1)

PROJUS-Nr.: 0306290710

Planungsabschnitt: 1
B 402 von der AS Meppen (A31) bis Meppen (B 70)
Stat.: 100+000 bis 111+111,48

Aufgestellt: 2018.06.20
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Gesamtdirektion Lingen
im Auftrage: gfc, Heberhard

Grundplan Grundriß Blatt: 101A bis 111B
terrestrische / photogram. Aufnahme vom: März 2011
Blickung vom: 17.02.2011
Grundplan Kataster Blatt: 101A bis 111B
Maßstab: E 233 (B 402 / B 213 / B 72) Stand vom: Februar 2018
Grundlage: ALKIS
Maßstab: 1:1000

Ing- und Vermessungsbüro mit Geoinformationssystemen
Crause, September 2011
Unterstützung: Deum
Ing- und Vermessungsbüro mit Geoinformationssystemen
Wodnick, März 2018
Unterstützung: Deum