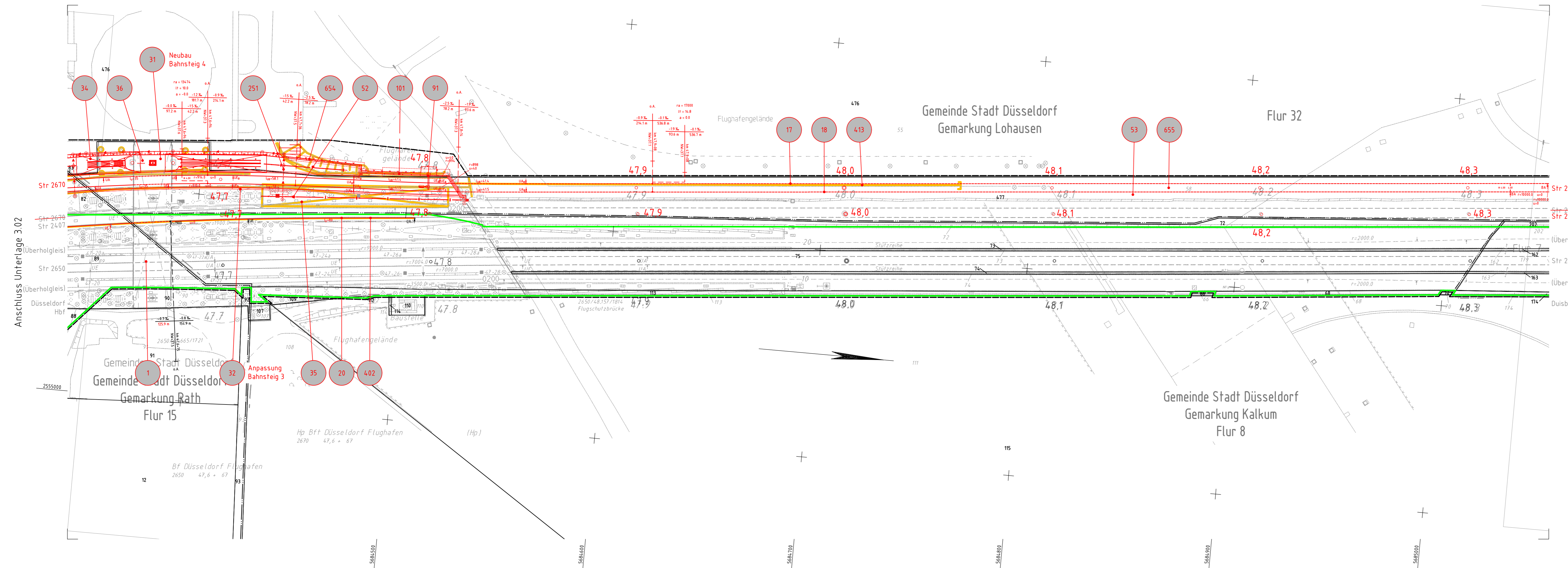


Bahnhof Düsseldorf Flughafen

Düsseldorf Flughafen - Start-/Landebahn Süd - Schutzbauwerk



**Legende:**

- Bestand (einschließlich DB-Kataster)
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- tangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- Planfeststellungsgrenze
- === Gemeindegrenze
- === Gemarkungsgrenze
- === Flurgrenze
- === Flurstücksgrenze
- ⊙ laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- ▬ Lärmschutzwand mit Tür
- ▬ Böschung
- ▬ Stützwand
- ▬ Zaun
- ▬ Schutzplanke
- ▬ Tiefenentwässerung mit Fließrichtungsfeilen und Schacht
- ▬ Sickerschlitz
- ▬ Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- ▬ Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- ▬ Straßeneinlauf
- ⊗ Entwässerungsschacht
- 42-20 Oberleitungsmast mit Mastnummer
- ▬ Kabelkanal
- ☀ Beleuchtungsmast
- ▬ Überdachung
- ▬ Treppe
- ▬ Rampe

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorhabensträger: DB Netz AG Großprojekte West ING-W Mülheimer Straße 50 47057 Duisburg		DB Station&Service AG Regionalbereich West Willi-Becker-Allee 11 40227 Düsseldorf		DB Energie GmbH Energieversorgung West IET-W-W Schwarzer Weg 100 51149 Köln		Planzeichen Nr.: 4 30a VA LP 103 Projekt-Nr.: E1637230067	
Vertreter der Vorhabensträger: DB Netz AG Großprojekte West ING-W-E Mülheimer Straße 50 47057 Duisburg		Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland West Planung, I.T.V.-W-P-DWI2 Königsberger Allee 28 47058 Duisburg		Höhenystem: DHHN 92		Koordinatensystem: DB Ref	
Datum 29.03.2019 gez. i.V. Kollé		Datum 29.03.2019 gez. i.V. Adler		Ursprungsplan: Blattgröße: 1160 x 297 mm Maßstab: 1:1.000		Vorhaben: Rhein-Ruhr-Express Planfeststellungsabschnitt 3.0a: km 46,400 bis km 50,850 Düsseldorf-Unterrath - Düsseldorf-Kalkum	
Planart: Lageplan							
Planinhalt:							
Strecke 2670		km 47,6+26 - km 48,3+39		Strecke 2650		km 47,6+25 - km 48,3+38	
Strecke 2407		km 47,6+25 - km 48,3+38		Strecke 2407		km 47,6+25 - km 48,3+38	