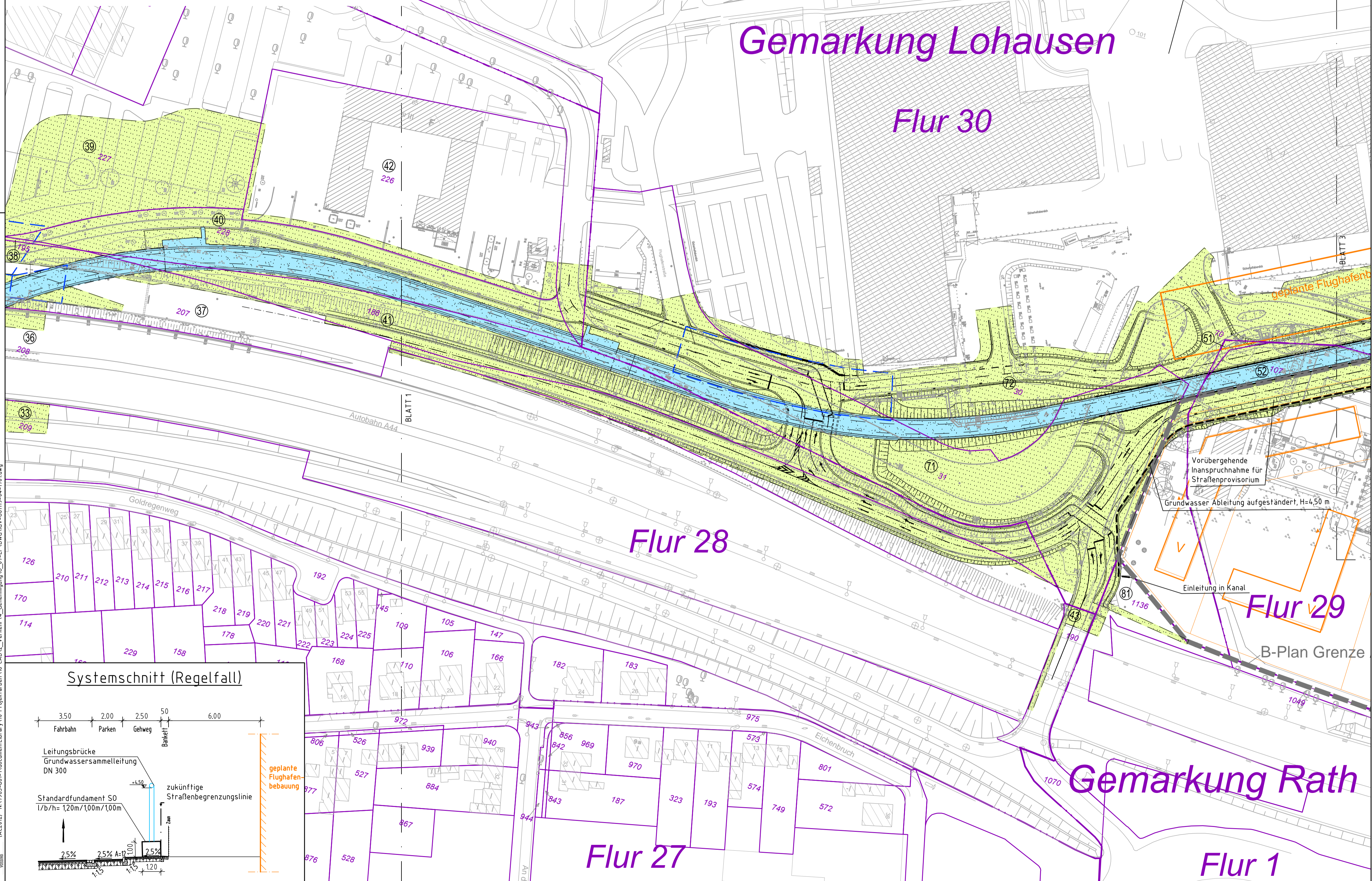


Lagebezugssystem: GK-Netz77
 Höhenbezugssystem: DHHN 12
 Gauß-Krüger / LS 177
 Höhenstatus 100

Quellenangabe der Grundkarte:
 Liegenschaftskataster - Stand: 13.08.2015 und 20.08.2015
 Vermessung - Karner Ingenieure GmbH - Stand: 26.07.2012
 Ergänzung Vermessung - 25.10.2012, Amt 62/23 - Stand: 28.01.2014 und 05.03.2015
 Ergänzung Vermessung - Vermessungsbüro Fieguth GmbH - Stand: 24.04.2015
 Vermessung - Dr.-Ing. Robert Blinks, Dipl.-Ing. Rolf Töpfer - Stand: 05.03.2015



Zeichenerklärung

- a) zu erwerbende Fläche
- b) dauernd zu belastende Fläche
- c) vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- Nr. des Grunderwerbsverzeichnisses
- Zusammenhörigkeitspfad
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücknummer
- Ankerbereiche
- Grundwassersammelleitung
- geplante Bebauung
- geplante Abbruchmaßnahme des Flughafens

- 1) Grundwasserleitung aufgeständert, H= 4,50 m
- 2) Grundwasserleitung aufgeständert, H= 2,50 m
- 3) Grundwasserleitung aufgeständert, H= +/- 0,00 m und Weg-Querung H= 3,00 m
- 4) Grundwasserleitung, H= +/- 0,00m

Planfeststellungsantrag Anlage 12.2

1. Aufgrund des Personenbeförderungsgesetzes festgelegt. Bezirksregierung Düsseldorf
 2. Gehört zu meiner Genehmigung vom heutigen Düsseldorf, den
 Tage. Im Auftrag

Index	Datum	Änderung	IGV	Abt. 66/4

GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN Ingenieurbüro Grassl Vöpping c/o Ingenieurbüro Grassl GmbH Adlerstraße 34 - 40 40211 Düsseldorf Tel. +49 211 17597-0		bearb. Knapczyk gez. Dürre gepr. Ivanoff	08/2015 08/2015 08/2015
--	--	--	-------------------------------

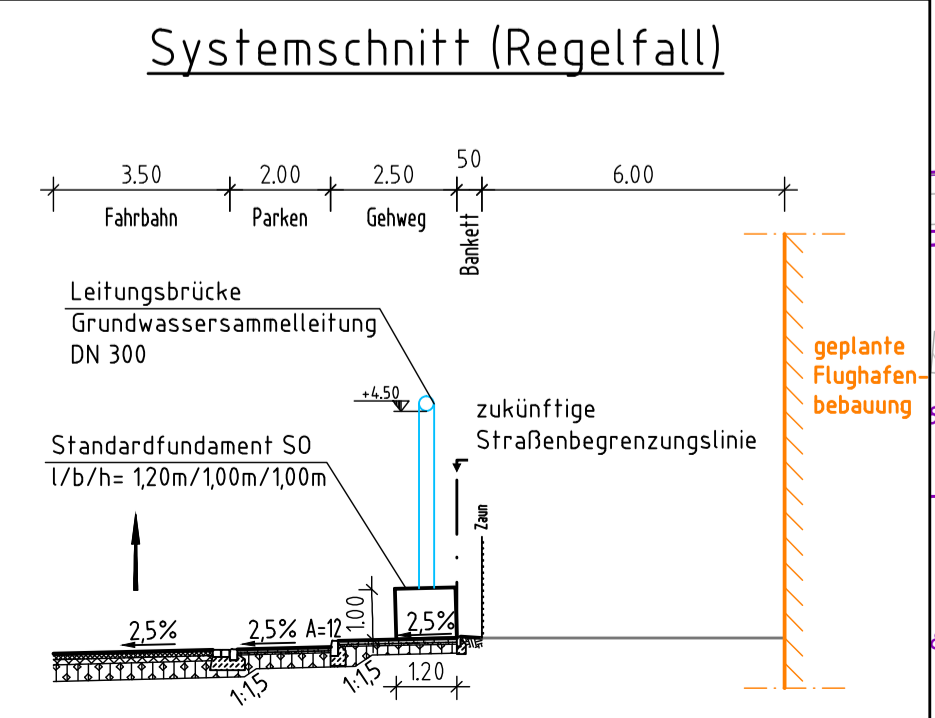
Amt für Verkehrsmanagement
 Landeshauptstadt Düsseldorf

Stadtbahnstrecke U81, 1. Bauabschnitt

von Hst. Freiligrathplatz bis U-Bf. Flughafen Terminal

Grunderwerbsplan 2
 Dammbauwerk, Brücke und Rampe Tor 1, Niveaustrecke
 von km 0+627 bis km 1+236

Maßstab	Plan-Nr.	IGV - U 8 1 1 1 9 - 0 4 - 1 7 0 2 -	Ursprungs-Plan-Nr.	
1:1000	07.09.2015		07.09.2015	Landeshauptstadt Düsseldorf Der Oberbürgermeister
				Amt für Verkehrsmanagement
				Düsseldorf, den 09.09.2015
				Im Auftrag
				gez. Blome



Blattgröße: 80,5 x 44,8 cm → Fläche = 0,361 m²
 Projekt: Amt 66-M500_HP4000.ctb
 Layout-Manager: GERW2
 Plotdatei erstellt: 27. 8. 2015 / 15:21