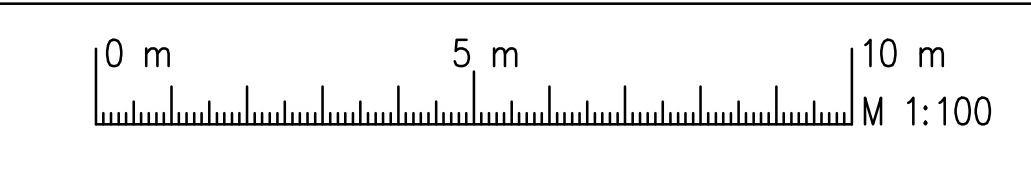
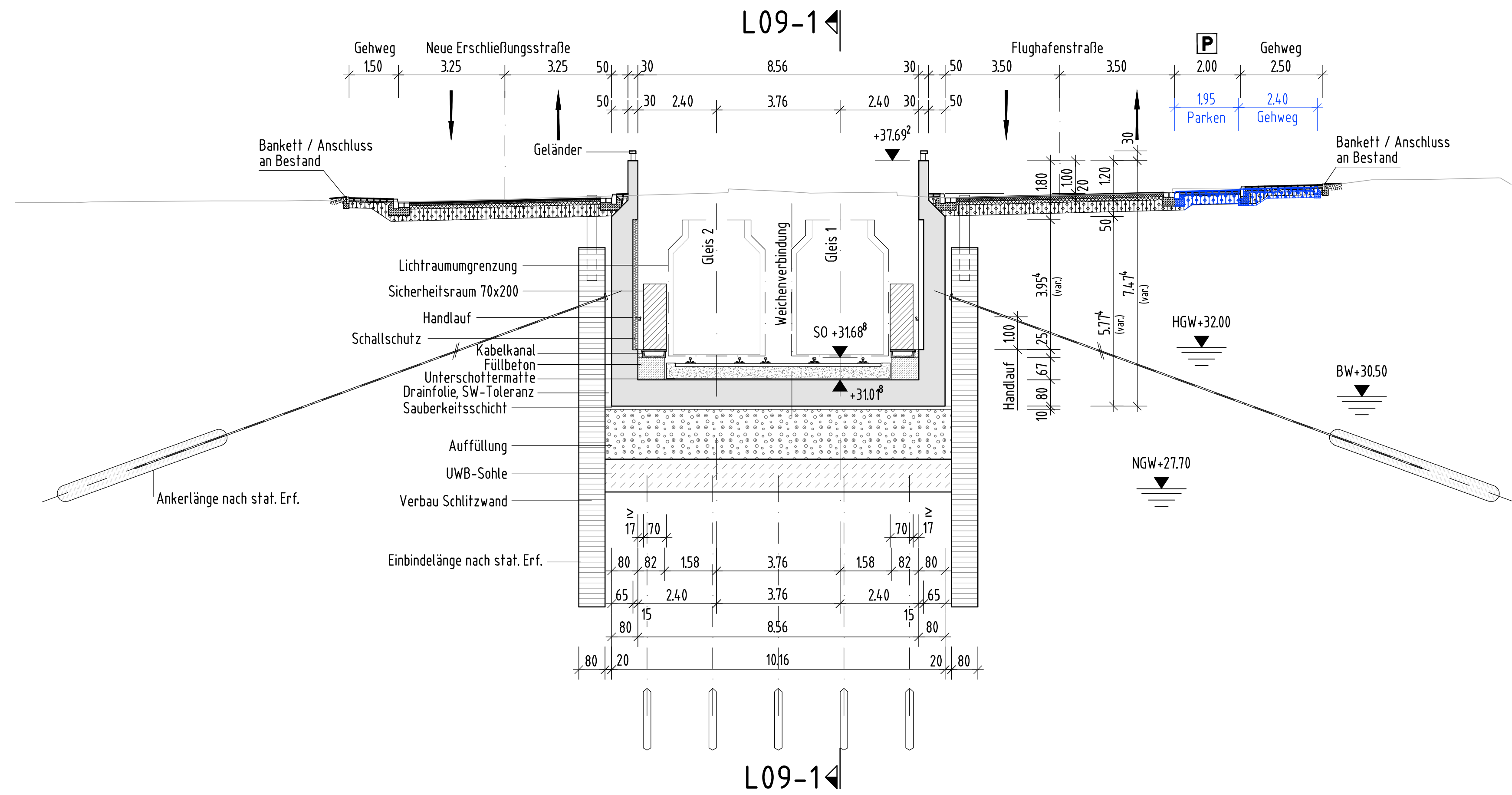


Quellenangabe der Grundkarte:
Liegenschaftskataster - Stand: 13.08.2015 und 20.08.2015
Vermessung - Karner Ingenieure GmbH - Stand: 26.07.2012
Ergänzung Vermessung - 25.10.2012, Amt 62/23 - Stand: 28.01.2014, 05.03.2015 und 02.09.2016
Ergänzung Vermessung - Vermessungsbüro Fieguth GmbH - Stand: 24.04.2015
Vermessung - Dr.-Ing. Robert Blinken, Dipl.-Ing. Rolf Töpfer - Stand: 05.03.2015



Querschnitt Q09-2
Achse 09-16 km 1+469.027
M 1:100



Planfeststellungsantrag **Deckblatt Nr.1** Anlage 10.15

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

Index	Datum	Änderung	IGV	Abt. 66/4
a	12.05.2016	Änderung der Breiten von Gehweg und Parkstreifen	Nech	gez. Pähler

GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN INGENIEURBÜRO VÖSSING	Ingenieurgesellschaft Grassl Vössing c/o Ingenieurbüro Grassl GmbH Adlerstraße 34 - 40 40211 Düsseldorf Tel. +49 211 17597-0	bearb. Os	08/2015
	gez. Ivanoff	gez. Hewer	08/2015
	07.09.2015	gepr. Os	08/2015

**Amt für Verkehrsmanagement
Landeshauptstadt Düsseldorf**

Stadtbahnstrecke U81, 1. Bauabschnitt
von Hst. Freiligrathplatz bis U-Bf. Flughafen Terminal
Querschnitt Q09-2 Rampe - Offene Bauweise
km 1+469.027

Maßstab	1:100	Plan-Nr.	IGV - U 8 1 1 0 9 - 0 4 - 2 0 0 2 a
		Ursprungs-Plan-Nr.	
Abt. 66/4.3	gez. Krug	07.09.2015	Landeshauptstadt Düsseldorf Der Oberbürgermeister
Abt. 66/4.3	gez. Rode	07.09.2015	Amt für Verkehrsmanagement
Abt. 66/4	gez. Pähler	07.09.2015	Düsseldorf, den 09.09.2015 Im Auftrag
Abt.			
Abt.			gez. Blome
Abt.			
Abt.			

Die von der Trassierung und dem Fahrzeuglichtraum abhängigen Bauwerkslichtraumabmessungen sind für die Ausführung gem. der geometrischen Bauwerkslichtraumeinrechnung zu ermitteln

Endgültige Bauteilabmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.
Baugrundangaben gem. "Baugrunduntersuchung/Gründungsberatung" der Ingenieures. geoteam, Stand 01.02.2013.

Bearbeiter/In: hewer
 Projektdatum: 01.02.2016 11:52:29
 Layername: BG-U8109-14-2002
 Plotschablone: A1 66-M500_HP4000.ctb
 N:\1932-dfm\document\library\projekte\18_0403_18\hgw\18_G09-14_Gemeindegang\15_Querschnitt\18_G09-14_2001-2002_04.dwg