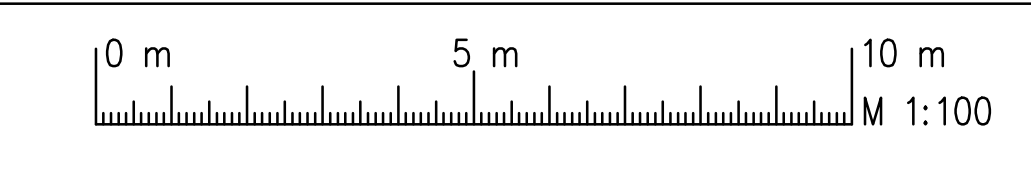
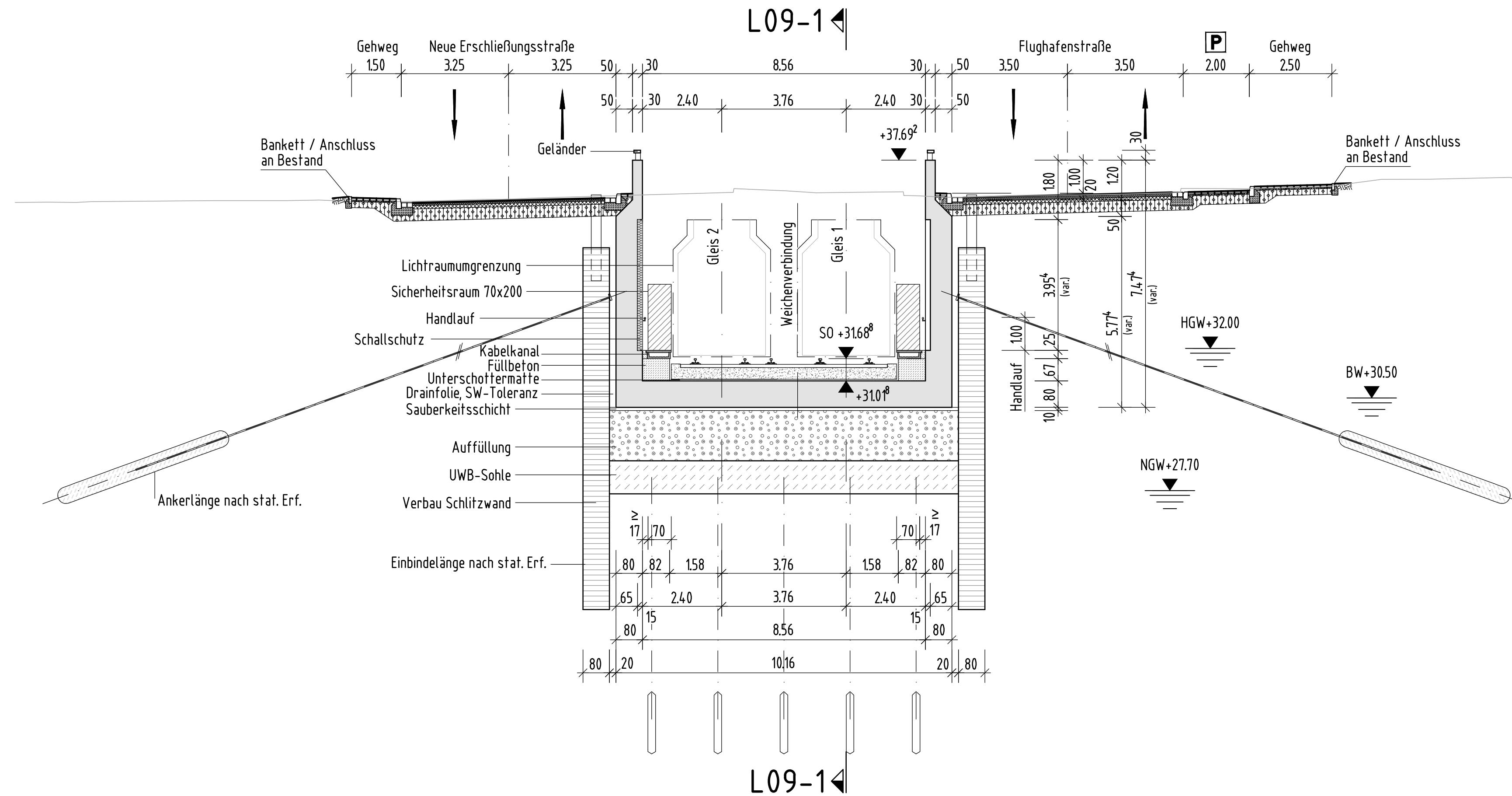


**Quellenangabe der Grundkarte:**  
 Liegenschaftskataster - Stand: 13.08.2015 und 20.08.2015  
 Vermessung - Karner Ingenieure GmbH - Stand: 26.07.2012  
 Ergänzung Vermessung - 25.10.2012, Amt 62/23 - Stand: 28.01.2014 und 05.03.2015  
 Ergänzung Vermessung - Vermessungsbüro Fieguth GmbH - Stand: 24.04.2015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



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



**Planfeststellungsantrag** 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

<b>GRASSL</b> BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN	Ingenieurbüro Grassl Vössing c/o Ingenieurbüro Grassl GmbH Adlerstraße 34 - 40 40211 Düsseldorf Tel. +49 211 17597-0	bearb.	Os	08/2015
		gez.	Hewer	08/2015
		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
		Ursprungs-Plan-Nr.	
Abt. 66/4.3	gez. Krug	07.09.2015	Landeshauptstadt Düsseldorf Der Oberbürgermeister Amt für Verkehrsmanagement Düsseldorf, den 09.09.2015 Im Auftrag  gez. Blome
Abt. 66/4.3	gez. Rode	07.09.2015	
Abt. 66/4	gez. Pähler	07.09.2015	
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: Schapa  
 Projektdatum: 05.09.2015 16:42:55  
 Layername: IG-U8109-04-2002  
 Plottstabelle: Amt 66-M500\_HP4000.ctb  
 G:\tramdata\projekte\12-01\_U81\1100\_CAD\3\_03\plan\U\_Gemeindeg\15\_5\_Querschnitt\IGU-U8109-04-2002-2002.dwg