

Lagebezugssystem: GK-Netz77
Gauß-Krüger / LS 177

Höhenbezugssystem: DHHN 12
Höhenstatus 100

Quellangaben 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 Fieghth GmbH - Stand: 24.04.2015
Vermessung - Dr.-Ing. Robert Blinken, Dipl.-Ing. Rolf Töpfer - Stand: 05.03.2015

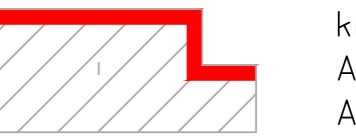
Gemarkung Lohausen Flur 26

Gemarkung Lohausen Flur 27

Gemarkung Stockum Flur 4

Zeichenerklärung

Anspruchsvoraussetzung für passiven Schallschutz nach 16. BImSchV



Gebäudeseiten erhalten passiven Schallschutz, wenn keine ausreichende Schalldämmung vorhanden ist. Angaben zu den Stockwerken, für die Anspruchsvoraussetzungen bestehen, sind dem Schallgutachten zu entnehmen. [gemäß Vorgabe "Schalltechnische Untersuchung, i.B.U. (21.08.2015)"]

Planfeststellungsantrag Anlage 23.2

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

 GRASSL INGENIEURBÜRO BAUWESEN	Ingenieurgesellschaft Grassl Vöpping c/o Ingenieurbüro Grassl GmbH Adenstraße 34 - 40 40211 Düsseldorf Tel. +49 211 17597-0	bearb. Knapczyk	08/2015
	gez. Ivanoff	gez. Dürre	08/2015
	07.09.2015	gepr. Ivanoff	08/2015

Amt für Verkehrsmanagement
Landeshauptstadt Düsseldorf

Stadtbahnstrecke U81, 1. Bauabschnitt
von Hst. Freiligrathplatz bis U-Bf. Flughafen Terminal

Lageplan Schallschutz
Anspruchsvoraussetzung für passiven Schallschutz
Hst Freiligrathplatz bis Lilienthalstraße

Maßstab	Plan-Nr.	IGV - U 8 1 1 1 9 - 0 4 - 0 0 0 4 -
1:1000	Ursprungs-Plan-Nr.	
Abt. 66/4.3	gez. Krug	07.09.2015
Abt. 66/4.3	gez. Rode	07.09.2015
Abt. 66/4	gez. Pähler	07.09.2015
Abt.		
Abt.		
Abt.		
Abt.		
		gez. Blome

Blattgröße: 011 x 44,8 cm - Fläche: 5037 m²
 Plotdatei: I:\GIS\GIS-Projekte\Hst_U81_1\Bauabschnitt_1\IGV-U8119-04-0004.dwg
 LayOut: I:\GIS\GIS-Projekte\Hst_U81_1\Bauabschnitt_1\IGV-U8119-04-0004.dwg
 Layer: I:\GIS\GIS-Projekte\Hst_U81_1\Bauabschnitt_1\IGV-U8119-04-0004.dwg
 (AC2017)
 0 / duerre
 28.8.2015 / 10:51