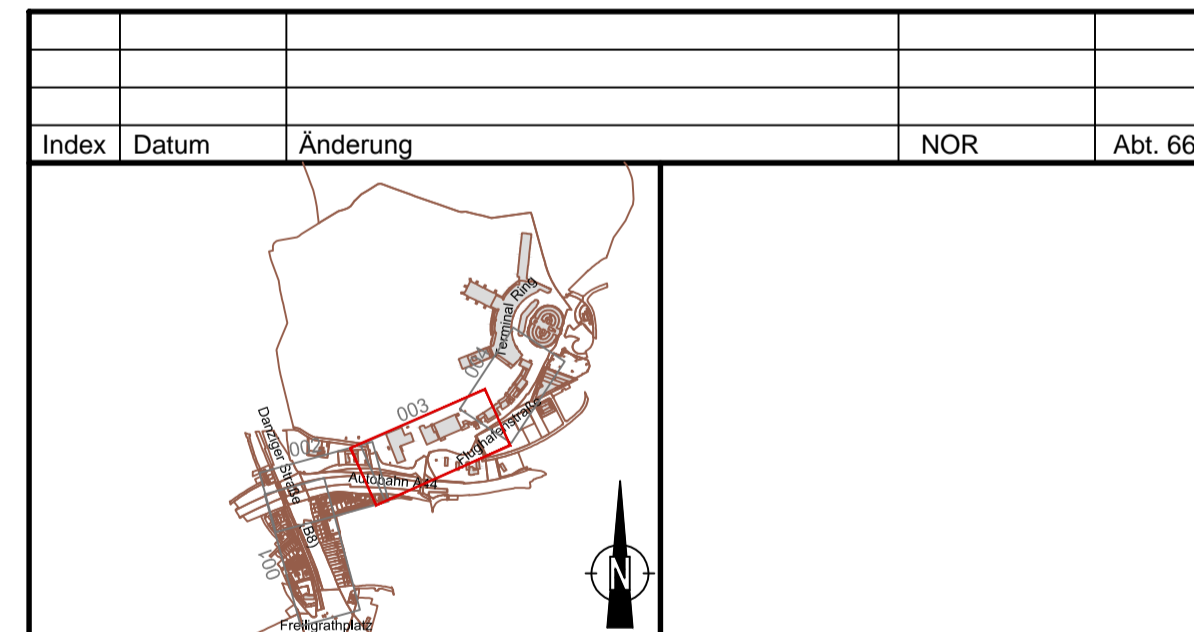


- ### Legende
- vorhandene Laub- u. Nadelbäume
 - geplante Laubbäume
 - geplante Säulenbäume
 - vorhandene Gehölzstrukturen
 - geplante Gehölzstrukturen
 - Intensivpflanzungen
 - Rasenflächen und sonstige Grünflächen
 - Gärten Rheinbahn (Wiederherstellung)
 - Verkehrsflächen
 - Rad- und Gehwege
 - Schottergleiskörper Trog / Niveaulage
 - Gleisachsen
 - Lärmschutzwände
 - Wasserschutzzone III A bzw Wasserschutzzone III B
 - Eingriffsrelevanter Vorhabensbereich
 - Untersuchungsgebiet LPB

Planfeststellungsantrag Anlage 15.5

1. Aufgrund des Personenbeförderungsgesetzes
2. Gehört zu meiner Genehmigung vom heutigen Tage.

Bezirksregierung Düsseldorf
Düsseldorf, den
im Auftrag



Index	Datum	Änderung	NOR	Abt. 66/4

Walter Normann
Landschaftsarchitektur

Königsplatz 13 · 40249 Düsseldorf
Telefon: 0211 451008 · Fax: 0211 451000
normann.landschaftsarchitektur@online.de
www.normann-landschaftsarchitektur.de

bearb.	ibach	09/2015
gez.	Schneiderer	09/2015
gepr.	ibach	09/2015

Amt für Verkehrsmanagement
Landeshauptstadt Düsseldorf

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

Landschaftspflegerischer Begleitplan
Lageplan 3 "Maßnahmen"

Maßstab	1:500	Plan-Nr.	NOR - U 81 1 1 9 - 0 4 - L P 6 5
Abt. 66/4.3	gez. Kring	10.09.15	Landeshauptstadt Düsseldorf
Abt. 66/4.3	gez. Rode	10.09.15	Der Oberbürgermeister
Abt. 66/4	gez. Pähler	11.09.15	Amt für Verkehrsmanagement
Abt.			Düsseldorf, den 11.09.15
Abt.			im Auftrag
Abt.			gez. Blome
Abt.			

Format: 59.4x150.5 cm | Stilbelegung: Normann-Standard-005-CAD | Pflanzung: 1220_10_2015-08-28.dwg
Postdatei erstellt: CAD02_17.09.2015 | 13:31 Uhr

Lagebezugssystem: GK-Netz77
Gauß-Krüger/LS 177

Höhenbezugssystem: DHHN 12
Höhenstatus 100

Quellenangabe der Grundkarte:
Liegenschaftskataster - Stand: 05.03.2015
Vermessung - Kärmer Ingenieure GmbH - Stand: 26.07.2012
Ergänzung Vermessung - 25.10.2012, Amt 62/23 - Stand: 28.01.2014 und 05.03.2015
Vermessung - Dr.-Ing. Robert Binken, Dipl.-Ing. Rolf Töpfer - Stand: 05.03.2015