

**Hinweise**

**Vermessung**

Die Vermessung / Topographische Aufnahme wurde durchgeführt durch die Stadt Köln / Mai 2010.

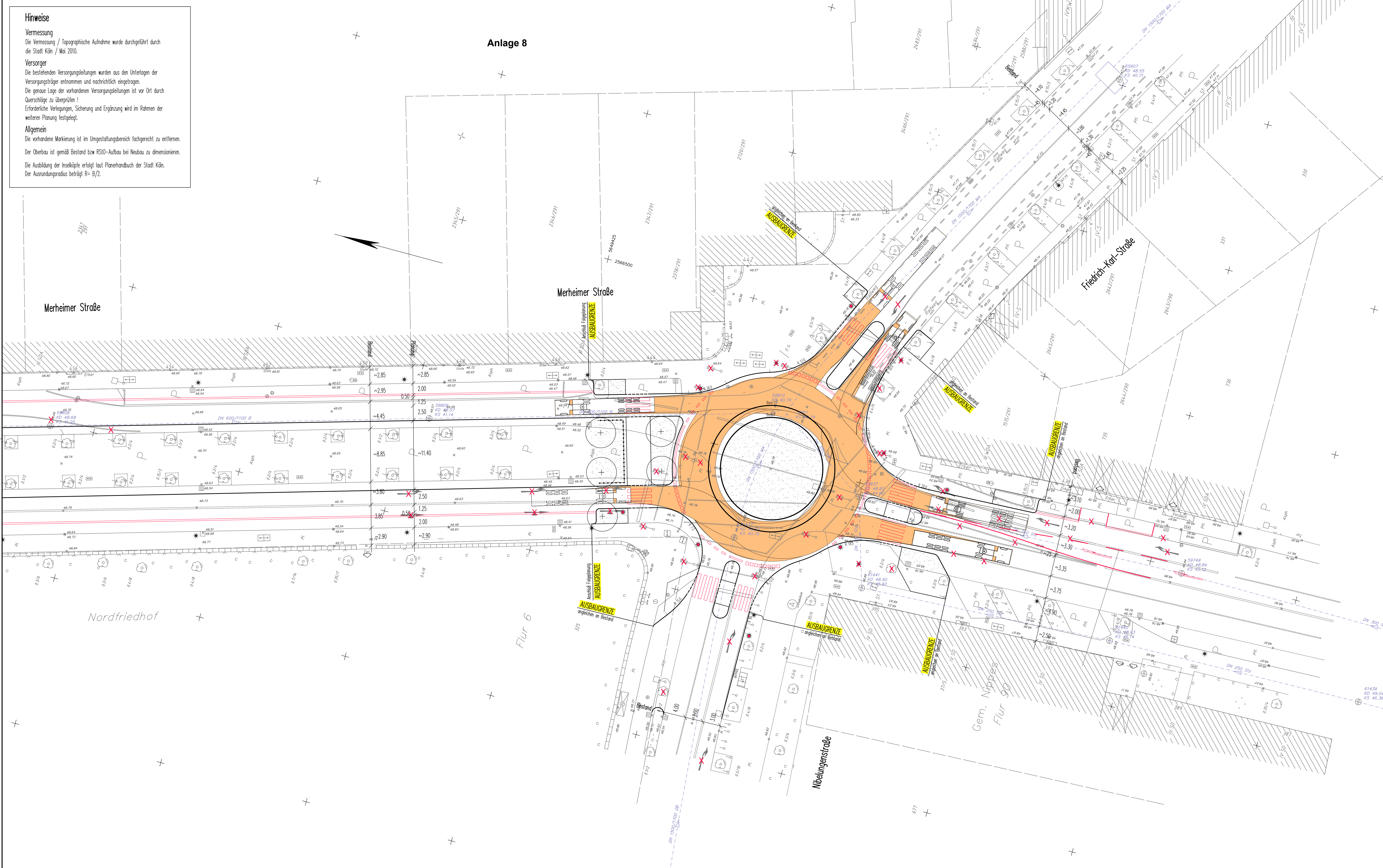
**Versorger**

Die bestehenden Versorgungsleitungen wurden aus den Unterlagen der Versorgungsträger entnommen und nachrichtlich eingetragen. Die genaue Lage der vorhandenen Versorgungsleitungen ist vor Ort durch Querschläge zu überprüfen! Erforderliche Verlegungen, Sicherung und Ergänzung wird im Rahmen der weiteren Planung festgelegt.

**Allgemein**

Die vorhandene Markierung ist im Umgestaltungsbereich fachgerecht zu entfernen. Der Oberbau ist gemäß Bestand bzw. RStO-Aufbau bei Neubau zu dimensionieren. Die Ausbildung der Insektpötte erfolgt laut Planerhandbuch der Stadt Köln. Der Ausrundungsradius beträgt  $R = B/2$ .

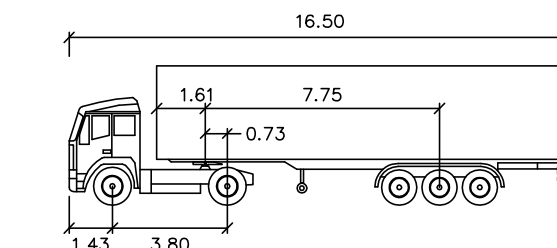
**Anlage 8**



**Legende**



Sattelzug



Es wurden alle relevanten Fahrbeziehungen dargestellt.

3					
2					
1					
Nr.	Bezeichnung / Änderung	Datum	bearb.	gez.	gesr.

INGENIEUR GMBH

GESELLSCHAFT FÜR INTEGRIERTE UND INNOVATIVE PLANUNGSLÖSUNGEN IM INGENIEURWESEN UND STÄDTERBAU

1234

BRÜCKENSTRASSE 4  
51379 LEVERUSSEN  
TEL 02171 / 36 355 -0 FAX 02171 / 36 355 -19

Stadt Köln

Am für Straßen + Verkehrsnetze

Bezirk/Stadtteil <b>Mauenheim</b>	Planart Entwurfsplanung Schleppkurvenachweis 3	Strassenverkehrsamt Ebb / 17.07.2014
Strassenverkehrsamt Merheimer Straße / Friedrich-Karl-Straße (57104)		Geschichtliches Datum Sch / 17.07.2014
Datum 17.07.2014	Plannummer	EDV-Projektdateiname
Arbeitsleiter (06)	Abteilungsleiter (061)	Gruppenleiter (0613)
		Bezirksingenieur (0615)