

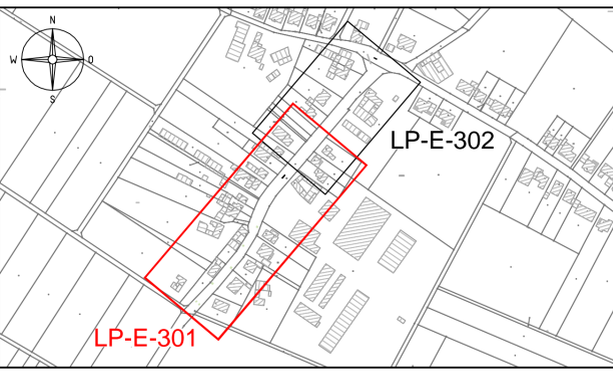
### Legende der Ver- und Entsorgungsleitungen

Gasleitung bzw. Hochdruck Gas	vorh. gep. GAS	vorh. gep. GAS	vorh. gep. GAS
Telekommunikation	vorh. gep. TK	vorh. gep. TK	vorh. gep. TK
Fernmeldeleitung	vorh. gep. FM	vorh. gep. FM	vorh. gep. FM
Trinkwasserleitung	vorh. gep. TW	vorh. gep. TW	vorh. gep. TW
Niederspannungleitung	vorh. gep. NSP	vorh. gep. NSP	vorh. gep. NSP
Mittelspannungleitung	vorh. gep. MSP	vorh. gep. MSP	vorh. gep. MSP
Leerrohr	vorh. gep.	vorh. gep.	vorh. gep.

**Info:**  
Sämtliche Versorgungsleitungen sind nachrichtlich dargestellt.

### Planungslegende

Asphalt	Rundbord 15/20, r=5cm
Pflaster 10/20/8 cm	Tiefbordstein T10/25
Einfahrt	Straßenachse
Rinne 16/24/14 cm	Grünstreifen
Grunderwerb	Baum
Baumbeete	



Vorabzug

Änd.	Bemerkungen	Datum	Name
------	-------------	-------	------

**Gemeinde Waldfeucht**  
Lambertusstraße 13  
52525 Waldfeucht

Maßnahme: **Kanal- und Straßenbau Rotdornweg**  
Entwurfplanung

Titel, zusätzlicher Titel: \_\_\_\_\_

Dateipfad: P:\GWA-1803\_Rotdornweg\01\_Planung\05\_Planung\02\_Plan\ Dateiname: GWA-1803\_STR-LP-E-300\_00.dwg Layout-Name: LP-E-301

Abt.	Blatt	Maßstab	Papierformat	Erstellt durch	Freigegeben von
GWA-1803 STR-LP-E-301	8/13	1:250	A0A3	SL	

Entwurfsverfasser: **INGENIEURGESELLSCHAFT DR. ING. NACKEN MBH** Leonhardstraße 23-27, D - 52064 Aachen, Tel.: 0 24 1 / 94 26 17 - 0

Der Auftraggeber: \_\_\_\_\_

**Besonderer Hinweis:**  
Die Darstellung der Trinkwasserleitung ist eine angenommene Lage, aufgrund der eingemessenen Schieber- und Hydrantendeckel. Lage und Tiefe ist nicht bindend, da keine Informationen vom Betreiber vorliegen.

Die Darstellung der Versorgungsleitungen entbindet die durchführende Baufirma nicht von einer eigenen Leitungsabfrage. Die hier dargestellten Leitungen sind skizzenhaft aus analogen Plänen übernommen und sind nicht haftend für den Planer.

Grundlage aus der Vermessung der Ingenieurgesellschaft Nacken 2018.

### Bestandslegende

Flurstücksgrenze	Asphalt	Mauerwerk
Flurstücksnummer	Rinne	Straßenmarkierung
Gebäude	Hochbord	Schachtdeckel
Nebengebäude	Rundbord	Straßenablauf
Hausnummer	Tiefbord	Wasserschieber
Bestandshöhe	Schotter	Hydrant
Verkehrsschild	Zaun	Beleuchtung
Baum	Pflaster	Schaltkasten
Stammdurchmesser	Grünfläche	Gaskappe
Hecke	Beton	Abfalleimer
	Treppe	Lichtschacht
	Basaltstein	