

Landkreis Nienburg/Weser
Stadt Nienburg/Weser
Gemarkung Nienburg
Flur 16

Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung/Verickerungsmulde
- Straßennebenflächen
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Wirtschaftsweg
- Radweg
- Gehweg
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- gemeinsamer Geh- und Radweg
- Bankett mit Zufahrt
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung

Entwässerung

geplant

- Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
- Rohrdurchlass mit Böschungstück
- Schmutzwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Querneigung

Straßenbeleuchtung

TB Tiefbord

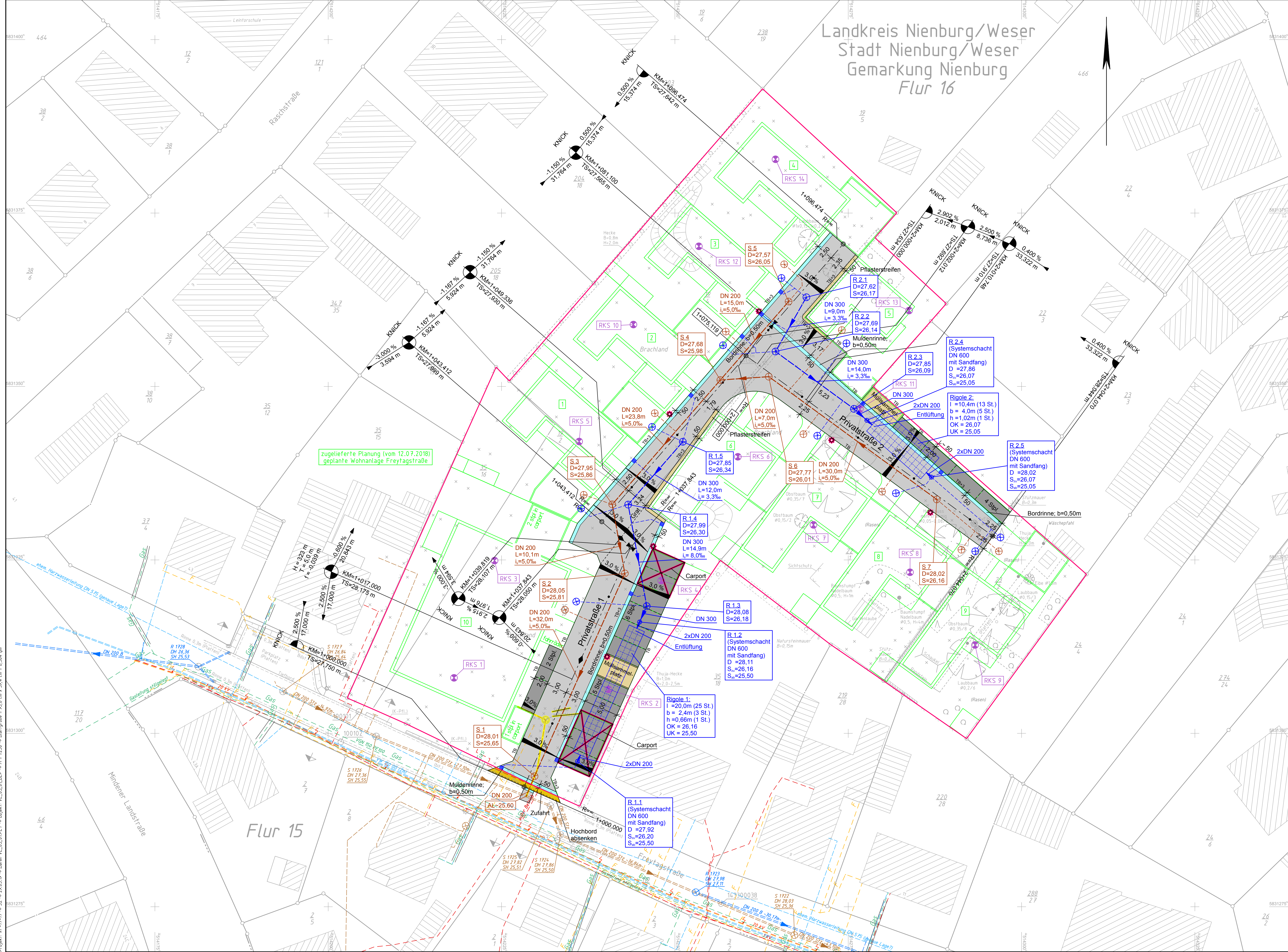
TB+3 Tiefbord 3cm Ansicht

Prüfschacht

Ablaufschacht

Straßenablauf mit Anschlussleitung

Schmutzwasserschacht



Stadt Nienburg/Weser

Bebauungsplan Nr. 176
"Nördlich Freytagstraße"

- Vorhaben- und Erschließungsplan -

Index	Datum	Änderungen
Maßstab 1:250		Plan 1 von 1
Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG Beratende Ingenieure Ingenieurbüro für Bau- und Vermessungswesen / Lärmschutz Potts Kamp 7 Telefon (05031) 9005-0 e-mail: info@linz-ingenieure.de Internet: www.linz-ingenieure.de		Datum Zeichen bearbeitet 07.11.2018 gezeichnet 07.11.2018 geprüft: Wunstorf, den Zadow

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geo-Information und Landesvermessung Niedersachsen © 2018 LGLN

Bezugssysteme
Lage: ETRS89_UTM32
Höhe: DE_DHHN2016_NH

Blatt: 1
Status: 489
Status: 170

Legende	Zaun	Schacht vorhanden	Schicht geplant	Schild allgemein	unterird. Leitungen	Eit-Leitung	Gastleitung	oberird. Leitungen
Gemarkungsgrenze Flurgrenze Mauer Hecke	Stahlgitterzaun Stahlgitterzaun Holzzaun Laternen	Schieber Straßenablauf Oberflurhydrant Unterflurhydrant	Schicht geplant Schicht vorhanden	Schild allgemein Kilometerstein Laub-/Nadelbaum Zufahrt Zugang	Regenwasserkanal Bewässerungsleitung Wasserleitung	Eit-Leitung Niederspannungsleitung Hochspannungsleitung Fernmeldeleitung AUSA-Kabel Fernheizung	Gastleitung Schutzstreifen Gastleitung Ölleitung LWL-Kabel	Eit-Leitung Hochspannungsleitung Niederspannungsleitung Fernmeldeleitung Rohrleitung

Eingetragene Fremdleitungen sind aus Bestandsplänen der jeweiligen Versorgungsträger übernehmen.
Maße und Leitungsstrassen sind unverbindliche Richtwerte.

Grundplan Grundriss	Blatt: 1	Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
Grundplan Kataster	Blatt: 1	Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
Maßnahme: BG Freytagstraße in NI	Stand vom: 13.06.2018	Maßstab: 1:250
	Grundlage: Daten ÖbVI	