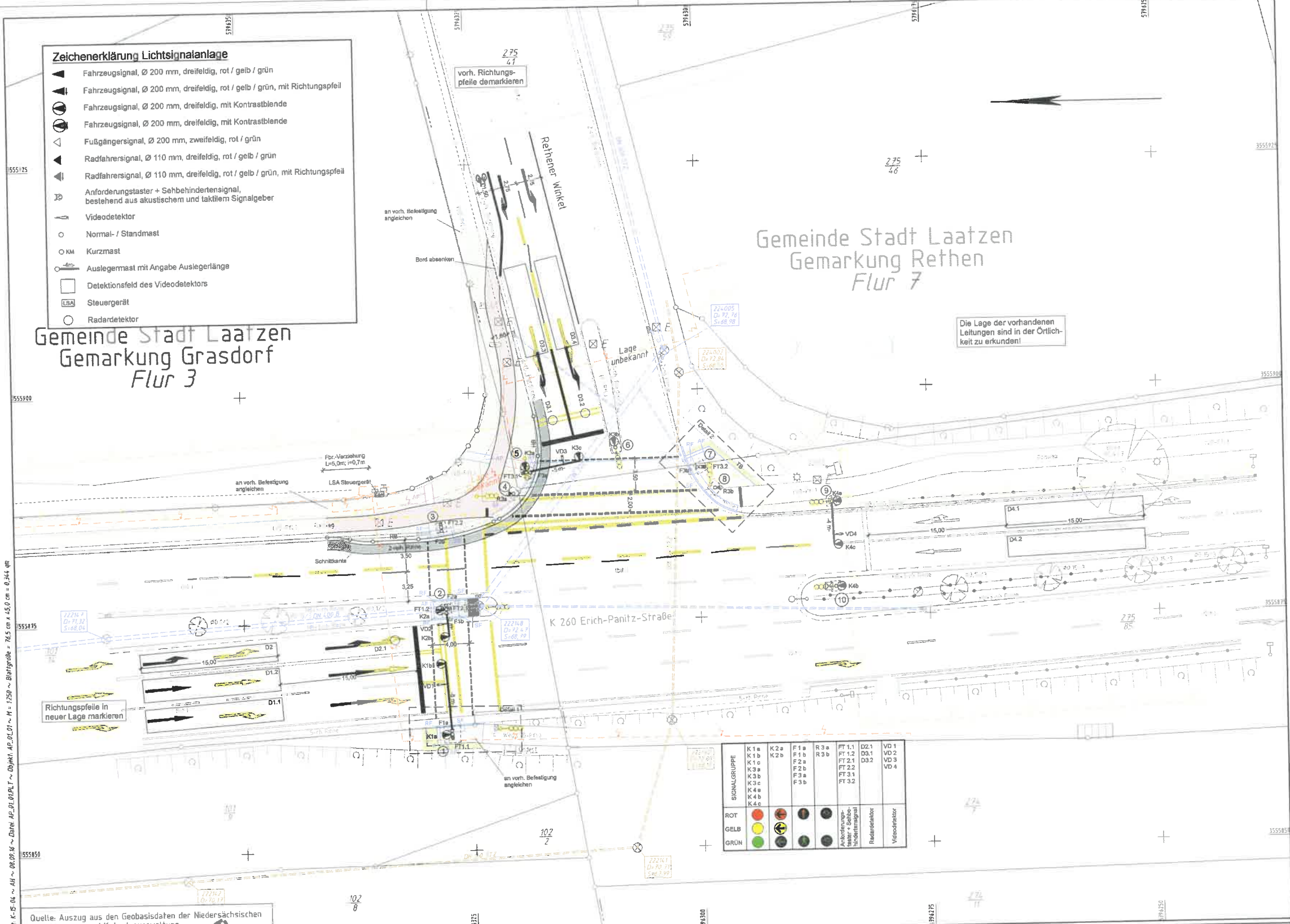


- ### Zeichenerklärung Lichtsignalanlage
- Fahrzeugsignal, Ø 200 mm, dreifeldig, rot / gelb / grün
 - Fahrzeugsignal, Ø 200 mm, dreifeldig, rot / gelb / grün, mit Richtungspfeil
 - Fahrzeugsignal, Ø 200 mm, dreifeldig, mit Kontrastblende
 - Fahrzeugsignal, Ø 200 mm, dreifeldig, mit Kontrastblende
 - Fußgängersignal, Ø 200 mm, zweifeldig, rot / grün
 - Radfahrersignal, Ø 110 mm, dreifeldig, rot / gelb / grün
 - Radfahrersignal, Ø 110 mm, dreifeldig, rot / gelb / grün, mit Richtungspfeil
 - Anforderungstaster + Sehbehindertensignal, bestehend aus akustischem und taktilem Signalgeber
 - Videodetektor
 - Normal- / Standmast
 - KM Kurzmast
 - Auslegemast mit Angabe Auslegerlänge
 - Detektionsfeld des Videodetektors
 - LSA Steuergerät
 - Radardetektor

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

Gemeinde Stadt Laatzen
Gemarkung Grasdorf
Flur 3

Gemeinde Stadt Laatzen
Gemarkung Rethen
Flur 7



Die Lage der vorhandenen Leitungen sind in der Örtlichkeit zu erkunden!

Index	Änderung	Datum	Name

Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure
Ingenieurbüro für Bau- und Vermessungswesen / Lärmschutz

dl

Poßta Kamp 7
Telefon (05031) 9005-0 Fax (05031) 9005-22
e-mail: info@linz-ingenieurs.de
Internet: www.linz-ingenieurs.de

Datum	Zeichen
bearbeitet 06.09.2016	Kuhn
gezeichnet 06.09.2016	Held
geprüft: Wunstorff, den	
gez. K.Linz	

Region Hannover
Fachbereich Verkehr
PSF 147 30001 Hannover

Strasse: K 260 von km: bis km:
Nächster Ort: Laatzen

Unterlage	1
Blatt-Nr.	1
Reg.-Nr.:	
Datum	Zeichen
geprüft 12.09.2016	gez. Keib

Umgestaltung der Einmündung K260 (Erich-Panitz-Straße) Rethener Winkel in Laatzen

geprüft nachgeprüft

Signallageplan
Maßstab 1:250

Aufgestellt:
Region Hannover, 12.09.2016

Genehmigt:
Region Hannover,

im Auftrage: gez. Vinken

im Auftrage:

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2015 LGLN

Legende	Zaun	Schacht vorhanden	Schacht geplant	Schaltkasten	Schild allgemein
Gemarkungsgrenze	Stahlgittermast				
Flurgrenze	Stahlrohrmast				
Mauer	Betonmast				
Hecke	Holzast				
	Laternen				

unterird. Leitungen	EIT-Leitung	Gastleitung	oberird. Leitungen
Regenwasserkanal	Niederspannungsteilung	Schutzstrahlen Gastleitung	EIT-Leitung
Schmutzwasserkanal	Hochspannungsteilung	Ölleitung	Hochspannungsteilung
Bevässerungsteilung	Fernwärmesteilung	LWL-Kabel	Niederspannungsteilung
Wasserleitung	AUSA-Kabel		Fernwärmesteilung
	Fernheizung		Rohrleitung

Bezugssysteme Blatt: 1
Lage: DE_DHON_3GK3_N100
Höhe: DE_DH492_NH
Status: 100
Status: 50

Grundplan Grundriss Blatt: 1
terrestrische / photogram. Aufnahme vom: 24.08.2015
verm.-techn. / bautechn. Feldvergleich vom:

Grundplan Kataster Blatt: 1
Maßnahme: Maßstab: 1:250
Stand vom: 07.08.2015
Grundlage: ALKIS-Daten

Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure
gez. Linz, 09.09.2015
Unterschrift / Datum

Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure
gez. Linz, 09.09.2015
Unterschrift / Datum