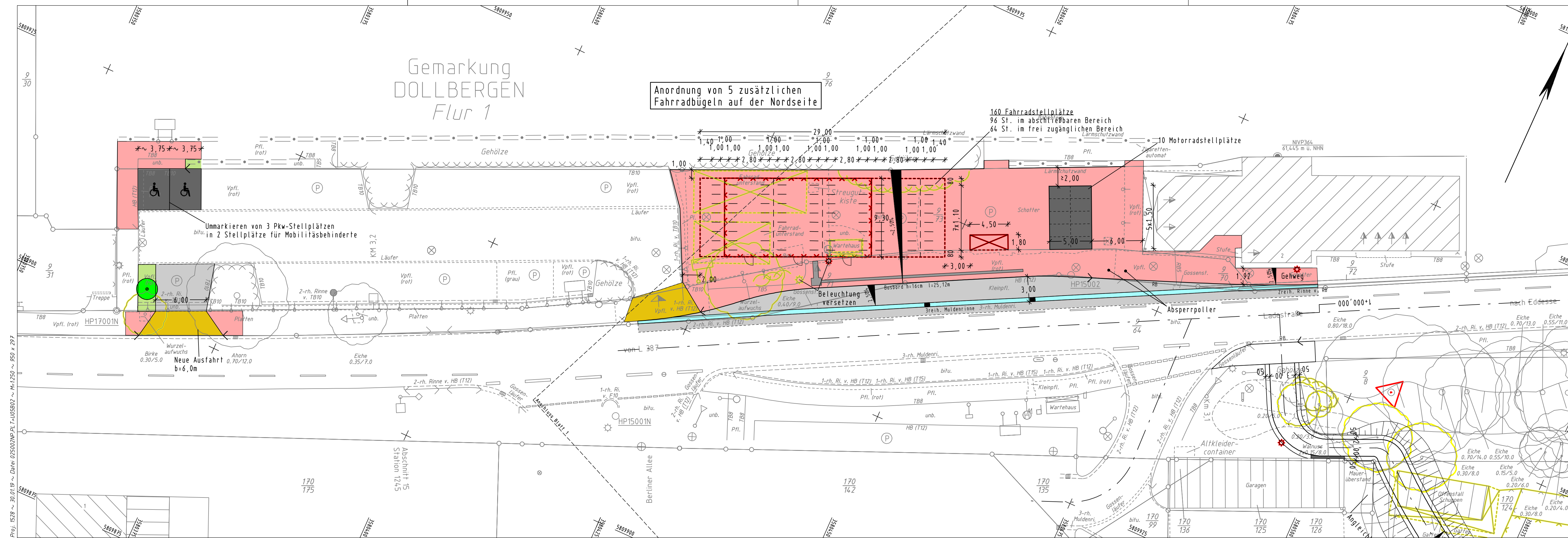


# Anlage 3 zu Nr. 2463 (IV) BDs



	Einschnittsböschung		Entwässerungsrinne
	Entwässerungsgraben		Fahrbahn
	Fahrbahn		Bankett
	Bankett		Entwässerungsmulde

	Radweg		Geplanter Straßenablauf
	Zufahrt mit Bordabsenkung		Zufahrt mit Bordabsenkung

Alle Lageangaben beziehen sich auf das Gauß-Krüger-System im Lagestatus 100.  
Alle Höhenangaben beziehen sich auf NN mit dem Höhenstatus 130.

	Flurstücksgrenze		Mauer		Höhenfestpunkt		Einstiegschacht Wasser
	Top. Begrenzungslinie		Zaun		abgemarkter Grenzpunkt		Straßenablauf
	Nutzungsartengrenze		Hecke		nicht abgemarkter Grenzpunkt		Oberflurhydrant
	Geländekante		Schutzplanke		Schieberkappe Wasser / Gas		Unterflurhydrant
	Böschung		Lagefestpunkt		Merkmale ltg. -hier: EIT-		Kabelschacht

	Kastentrinne		Laterne		Haltestelle		Briefkasten		Nadelbaumreihe
	Stahlgittermast		Kilometerzeichen		Verfeilerkasten -hier: EIT-		Abfallbehälter		Laubbaumreihe
	Stahlrohrmast		Ortsdurchfahrtszeichen		Denkmal		Einfahrt befestigt		Laubbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
	Stahlbetonmast		Verkehrszeichen		Lichtschacht		Eingang unbefestigt		Nadelbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
	Holzmast		Ampel		Poller		Schilderpfahl ltg. -hier: Gas-		Rohrdurchlass mit Nenndurchmesser

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
	Ergänzungsmessung westlicher Parkplatz eingearbeitet	15.08.2017	J. Schewe

Planungsbegleitende Vermessung:  
Entwurfsbearbeitung:

## LTS

Ingenieurbüro  
Lewandowski - Tschöke - Schmidt GbR  
Hermann-Guthe-Straße 1, 30519 Hannover  
Tel.: 0511-60096540, Fax.: 0511-60096549  
Email: LTS@hp-tel.de

Projekt-Nr.: 1528  
bearbeitet: 25.01.2019 S. Zessack  
gezeichnet: 25.01.2019 S. Dannat  
geprüft: 25.01.2019 R. Schmidt

Blatt	1	2
-------	---	---

**Region Hannover**  
Fachbereich Verkehr  
Postfach 147, 30001 Hannover

Straße / Abschn.-Nr. / Station:  
K 141 / Abschnitt 15

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2  
Lageplan  
Maßstab: 1 : 250  
Datum  
Zeichen  
geprüft:

## Bahnhof Dollbergen Neubau einer P+R/B+R-Anlage inkl. Vorplatz und Bushaltestelle

Aufgestellt:  
Region Hannover, den .....

im Auftrage: .....

Grundplan Grundriss	Blatt: 2	hergestellt:	Lewandowski / 15.08.2017
terrestr./photogr. Aufnahme vom: Sep. u. Nov. 2015 und Aug. 2017 verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom: 07.12.2015		Unterschrift / Datum	
Grundplan Kataster	Blatt: 2	hergestellt:	F. Rehse / 31.08.2015
Maßnahme: aus ALKIS-Daten übernommen Stand vom: 27.08.2015 Maßstab: / Grundlage: ALK		Unterschrift / Datum	