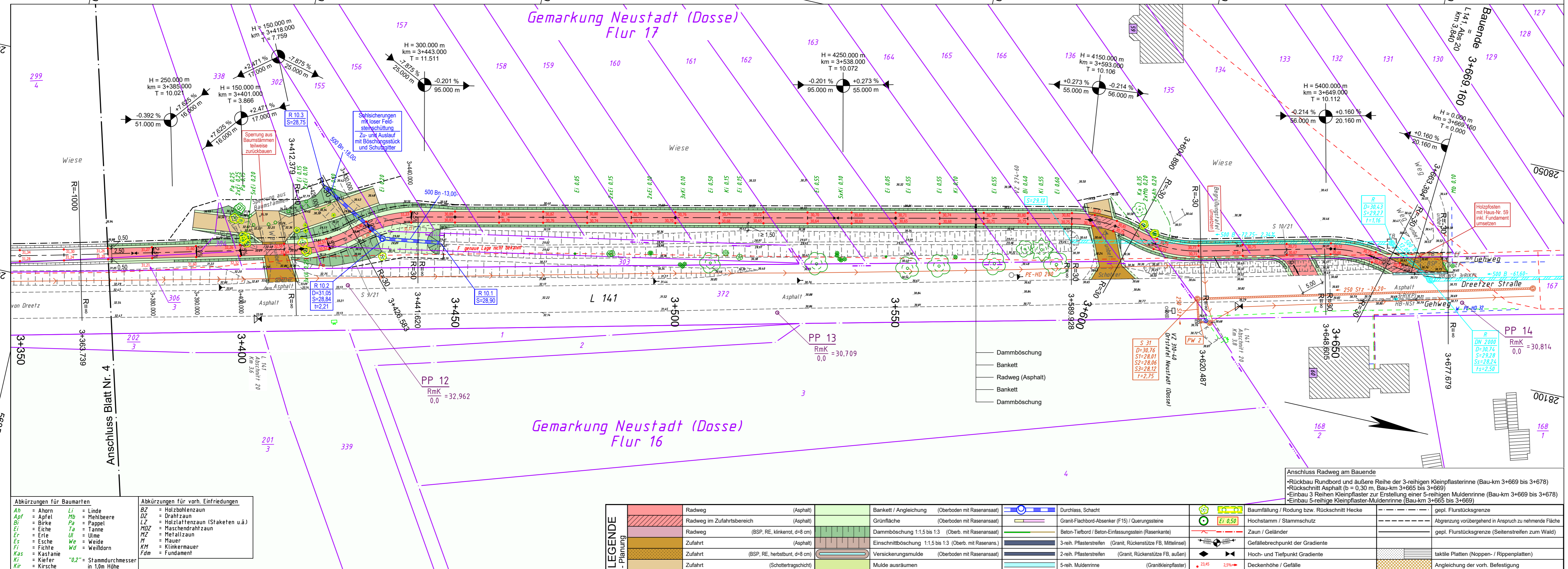


y = 28090.63  
x = 56832.68

y = 28012.97  
x = 57176.52



### LEGENDE - Grundplan Vermessung (inkl. vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen)

	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)		Leuchte		Beton
	Polygonpunkt		Wasserschieber		Lichtsignalanlage		Betonplatten
	Mauerbolzen		Gasschieber		Holzmast		Kleinpflaster
	Grenzpunkte		Schachtdeckel		Stahlbetonmast		Betonsteinpflaster
	Verteilerschrank (S)		Straßenschieber		Stahlgittermast		Rasengittersteine
	Verteilerschrank (F)		Unterflurhydrant		Kleinstbohrung		Flachbord (Naturstein)
	Merkstein (Strom)		Mauer		Eingang		Hochbord
	Merkstein (Farnmeldeweisen)		Mauer mit Zaun		Auffahrt		Tiefbord
	Merkstein (Gas)		Zaun		Höhe		Betoneinfassungsstein
	Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)		Stromkabel 1kV (ggf. Anzahl Kabel)		Regenwasserkanal-anschlussleitung		
	Gasleitung (Nennweite, Werkstoff)		Stromkabel 20kV (ggf. Anzahl Kabel)		Schmutzwasserkanal-anschlusslsg.		
	Farnmeldekabel (ggf. Anzahl Kabel)		Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)		Schmutzwasserdruckrohrleitung		
	oberirdische Farnmeldeleitung		oberirdische Stromleitung 1kV				

### Bemerkung Ver-/Entsorgungsleitungen

Die vorhandenen Ver- u. Entsorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben:

- Gas (Bestandspläne der e. AG vom 01.+07.09.2020)
- Strom (Bestandspläne der e. AG vom 01.+07.09.2020)
- Trinkwasser (Bestandspläne des Wasser- und Abwasserverbandes "Dosse" (WAV) vom 12.08.2020)
- Telekom Fernmeldekabel (Internet-Trassenauskunft Kabel vom 13.07.2020)
- RW- und SW-Kanalisation (TOP-Aufnahme vom Juli 2020; Bestandspläne des WAV vom 12.08.2020)

Für die Vollständigkeit und Genauigkeit der Lage der Leitungen kann nicht garantiert werden. Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Kabel und Leitungen ist bei den jeweiligen Ver- und Entsorgungsträgern zu erfragen und ggf. durch Suchschachtungen im Erdreich festzustellen.

### Bemerkung Kataster

Die Grundstücksgrenzen wurden aus den, vom Kataster- und Vermessungsamt Ostprignitz-Ruppin am 25.09.2020 per e-Mail (Shape-Datei) übermittelten ALKIS-Daten übernommen. Ergänzungen im Bereich des Ortsausgangs Dreetz im März 2021 © GeoBasis-DEIG, dl-delby-2-0

### Grundplan hergestellt:

Aufnahme:	Julii 2020	Zeichen:	Har	Ergänzungen:	
bearbeitet:	Julii 2020	Har		Ortsausgang Dreetz, April 2021, Daten aus Bestandsplan L141	
gezeichnet:	Oktober 2020	Be/Prz		OD Dreetz (2019), bereitgestellt durch den Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg	
Kataster:	25.09.2020	ALK			
Feldvergleich:	Julii 2020	Har			

### Höhen beziehen sich auf DHHN 2016 - Koordinatensystem ETRS 89

### Änderungen

Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	ges.	

### Blatt 1 2 3 4 5

0+000 0+330 0+670 1+065 3+000 3+370 3+669

## Amt Neustadt (Dosse)

Entwurfsplanung	Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 5
	Zeichnungsnummer 113-02-12 5/5	letzte Änderung 05.08.2021
	Blattgröße 930 x 297	Maßstab 1 : 500
	L 141, Radweg Dreetz - Neustadt (Dosse)	Lageplan

Aufgestellt:	Geprüft:

Projektbearbeitung:	Datum	Zeichen
<b>INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH</b>	bearbeitet: 05.08.2021	Schl
Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0	gezeichnet: 05.08.2021	Pz
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de	geprüft:	

y = 33328215.97  
x = 5856860.99

y = 28138.31  
x = 57204.83