



Abkürzungen für Baumarten

Ah	= Ahorn	Li	= Linde
Apf	= Apfel	Mb	= Mehlbeere
B	= Birke	Pa	= Pappel
Ei	= Eiche	Ta	= Tanne
Er	= Erle	Ul	= Ulme
Es	= Esche	We	= Weide
Fi	= Fichte	Wd	= Weißdorn
Kas	= Kastanie		
Ki	= Kiefer		
Kir	= Kirsche		

Abkürzungen für vorh. Einfriedungen

BZ	= Holzbohlenzaun
DZ	= Drahtzaun
LZ	= Holzlattenzaun (Staketten u.ä.)
MDZ	= Maschendrahtzaun
MZ	= Metallzaun
M	= Mauer
KM	= Klinkermauer
Fdm	= Fundament

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

	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)		Leuchte		Bn	Beton
	Polygonpunkt		Wasserschleifer		Lichtsignalanlage		BP	Betonplatten
	Mauerbolzen		Gasschieber		Holzmast		KP	Kleinfpflaster
	Grenzpunkte		Schachdeckel		Stahlbetonmast		BSP	Betonsteinfpflaster
	Verteilerschrank (S)		Straßenaufbau		Stahlgerüstmast		RGS	Rasengittersteine
	Verteilerschrank (F)		Unterflurhydrant		Kleinstbohrung		FB (NS)	Flachbord (Naturstein)
	Merkstein (Strom)		Mauer		Eingang		HB	Hochbord
	Merkstein (Fernmeldewesen)		Mauer mit Zaun		Auffahrt		TB	Tiefbord
	Merkstein (Gas)		Zaun		Höhe		EF	Betoneinfassungstein
	Trinkwasserleitung (Nennw., Werkst.)		Stromkabel 1KV (ggf. Anzahl Kabel)		Regenwasserkanal-anschlussleitung			
	Gasleitung (Nennweite, Werkstoff)		Stromkabel 20KV (ggf. Anzahl Kabel)		Schmutzwasserkanal-anschlussleitung			
	Fernmeldekabel (ggf. Anzahl Kabel)		Schutzrohr (Anzahl, Nennw., Werkst.)		Schmutzwasserdruckleitung			
	oberirdische Fernmeldeleitung		oberirdische Stromleitung 1KV					

**Bemerkung Ver-/Entsorgungsleitungen**

Die vorhandenen Ver- u. Entsorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben:  
 - Gas (Bestandspläne der e-dis AG vom 01.+07.09.2020)  
 - Strom (Bestandspläne der e-dis 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-DE/LGB, di-deby-2.0

**Grundplan hergestellt:**

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Aufnahme:	Datum:	Zeichen:	Ergänzungen:
Heinz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg Tel. 05861/9995-0 Fax 05861/9995-29 E-Mail: info@IBRauchenberger.de	bearbeitet: Juli 2020 gezeichnet: Oktober 2020 Kataster: 25.09.2020 Feldvergleich: Juli 2020	2020	HAR	Ortseingang Dreetz, April 2021, Daten aus Bestandsplan L141 OD Dreetz (2019), bereitgestellt durch den Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg

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

Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	ges.

**Änderungen**

Blatt	1	2	3	4	5
0+000	0+330	0+670	1+065	3+000	3+370

**Amt Neustadt (Dosse)**

Entwurfsplanung	Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 1
	Zeichnungsnummer 113-02-12 5/1	letzte Änderung 05.08.2021
	Blattgröße 1050 x 297	Maßstab 1 : 500
<b>L 141, Radweg Dreetz - Neustadt (Dosse)</b>		
<b>Lageplan</b>		

**Aufgestellt:** , den

**Geprüft:**

**Projektbearbeitung:**

INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Datum	Zeichen
Heinz-Kollan-Str. 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0 Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de	05.08.2021	Schl
	05.08.2021	Pz

**LEGENDE - Planung**

	Radweg (Asphalt)		Bankett / Angleichung (Oberboden mit Rasensaat)		Durchlass, Schacht		Baumfällung / Rodung bzw. Rückschnitt Hecke		gepl. Flurstücksgrenze
	Radweg im Zufahrtbereich (Asphalt)		Grünfläche (Oberboden mit Rasensaat)		Beton-Flachbord-Absenker (F15) / Querungssteine		Hochstamm / Stammschutz		Abgrenzung vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
	Radweg (BSP, RE, Klinkerrot, d=8 cm)		Dammböschung 1:1,5 bis 1:3 (Oberb. mit Rasensaat)		Zaun / Geländer		gepl. Flurstücksgrenze (Seitenstreifen zum Wald)		
	Zufahrt (Asphalt)		Einschnittböschung 1:1,5 bis 1:3 (Oberb. mit Rasensaat)		3-reih. Pflasterstreifen (Granit, Rückenstütze FB, Mittelstein)		Gefällebrechpunkt der Gradiente		taktile Platten (Noppen- / Rippenplatten)
	Zufahrt (BSP, RE, herbstbunt, d=8 cm)		Versickerungsmulde (Oberboden mit Rasensaat)		2-reih. Pflasterstreifen (Granit, Rückenstütze FB, außen)		Hoch- und Tiefpunkt Gradiente		Angleichung der vorh. Befestigung
	Zufahrt (Schottertragschicht)		Mulde ausräumen (Granitkleinfpflaster)		5-reih. Muldenrinne (Granitkleinfpflaster)		Deckenhöhe / Gefälle		

y = 28645.08  
x = 53837.99

y = 28597.00  
x = 54247.68

y = 33328772.70  
x = 5853852.97

y = 28724.62  
x = 54262.66