

Abkürzungen für Baumarten

Ah	= Ahorn	Li	= Linde
Apf	= Apfel	Mb	= Mehlbeere
Bi	= Birke	Pa	= Pappel
Ei	= Eiche	Ta	= Tanne
Er	= Erle	Ul	= Ulme
Es	= Esche	We	= Weide
Fi	= Fichte	Wd	= Weißdorn
Kas	= Kastanie	"0,2"	= Stammdurchmesser in 1,0m Höhe
Ki	= Kiefer		
Kir	= Kirsche		

Abkürzungen für vorh. Einfriedungen

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

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

Trig. Punkt	Merkstein (Wasser)	Leuchte	Bn	Beton
Polygonpunkt	Wasserschleber	Lichtsignalanlage	BP	Betonplatten
Mauerbolzen	Gasschieber	Holzmast	KP	Kleinpflaster
Grenzpunkte	Schachtdeckel	Stahlbetonmast	BSP	Betonsteinpflaster
Verteilerschrank (S)	Straßenablauf	Stahlgittermast	RGS	Rasengittersteine
Verteilerschrank (F)	Unterflurhydrant	Kleinbohrung	FB (NSP)	Flachbord (Naturstein)
Merkstein (Strom)	Mauer	Eingang	HB	Hochbord
Fo	Merkstein (Fernmeldewesen)	Mauer mit Zaun	Auffahrt	Tiefbord
Merkstein (Gas)	Zaun	Höhe	EF	Betoneinfassungstein

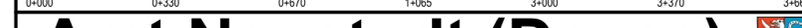
**Bemerkung Ver-/Entsorgungsleitungen**  
 Die vorhandenen Ver- u. Entsorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben:  
 - Gas (Bestandspläne der e-dis AG vom 01.-07.09.2020)  
 - Strom (Bestandspläne der e-dis AG vom 01.-07.09.2020)  
 - Trinkwasser (Bestandspläne des Wasser- und Abwassertechnikverbandes "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 Grundstücksvermessungen 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/IGB, dl-delby-2-0

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

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

Änderungen				
Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	ges.



# Amt Neustadt (Dosse)

Entwurfsplanung	Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 2
	Zeichnungsnummer 113-02-12 5/2	letzte Änderung 05.08.2021
	Blattgröße 940 x 297	Maßstab 1 : 500
<b>Lageplan</b>		

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

y = 28598.56 x = 54230.24      y = 28556.89 x = 54585.30      y = 28684.51 x = 54600.28