

y = 28561.11  
x = 54560.44

y = 28508.36  
x = 55009.85

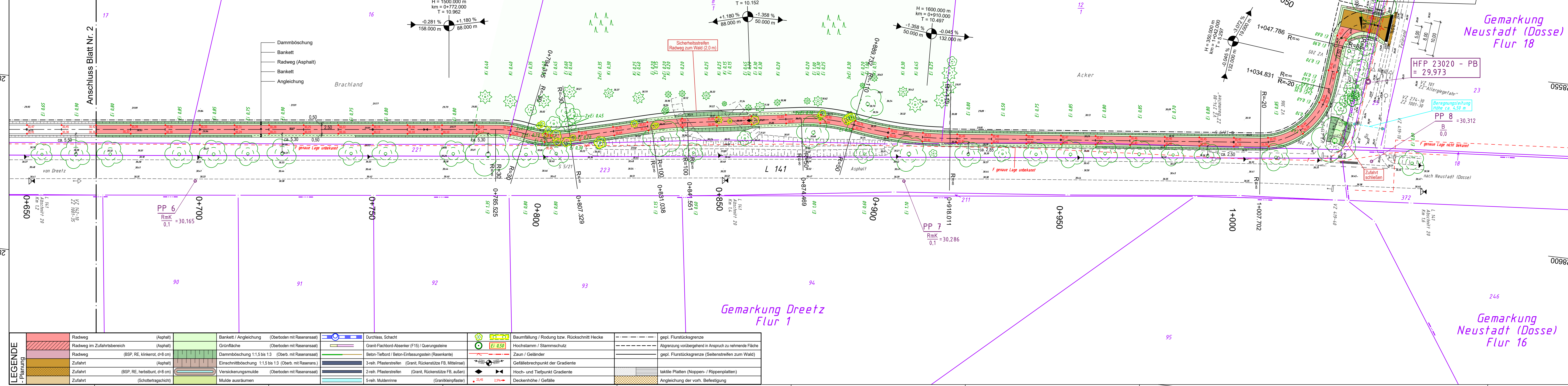
Abkürzungen für Baumarten

Ah	= Ahorn	Li	= Linde	BZ	= Holzbohlenzaun
Apf	= Apfel	Mb	= Mehlbeere	DZ	= Drahtzaun
Bi	= Birke	Pa	= Pappel	LZ	= Holzlatenzaun (Staketen u.ä.)
Ei	= Eiche	Ta	= Tanne	MDZ	= Maschendrahtzaun
Er	= Erle	Ul	= Ulme	NZ	= Metallzaun
Es	= Esche	We	= Weide	M	= Mauer
Fi	= Fichte	Wd	= Weißdorn	KM	= Klinkermauer
Kas	= Kastanie			Fdm	= Fundament
Kie	= Kiefer				
Kir	= Kirsche				

Abkürzungen für vorh. Einfriedungen

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

"0,2" = Stammdurchmesser in 1,0m Höhe



y = 33328688.73  
x = 5854575.41

y = 28635.99  
x = 55024.83

LEGENDE - Planung		Radweg (Asphalt)		Bankett / Angleichung (Oberboden mit Rasensaat)		Durchlass, Schacht		gepl. Flurstücksgrenze
		Radweg im Zufahrtbereich (Asphalt)		Grünfläche (Oberboden mit Rasensaat)		Granit-Flachbord-Absenker (F15) / Querungssteine		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, Mittelinsel)		Gefällebrechpunkt der Gradienten
		Zufahrt (BSP, RE, herbstbunt, d=8 cm)		Versickerungsmulde (Oberboden mit Rasensaat)		2-reih. Pflasterstreifen (Granit, Rückenstütze FB, außen)		Hoch- und Tiefpunkt Gradienten
	Zufahrt (Schottertragschicht)		Mulde ausräumen		5-reih. Muldenrinne (Granitkleinplaster)		Deckenhöhe / Gefälle	

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

	Trig. Punkt		Merkstein (Wasser)		Leuchte		Beton
	Polygonpunkt		Wasserschieber		Lichtsignalanlage		Betonplatten
	Mauerbohlen		Schachtdeckel		Holzmast		Kleinfestplaster
	Grenzpunkte		Straßenablauf		Stahlbetonmast		Betonsteinfestplaster
	Verteilerschrank (S)		Unterflurhydrant		Kleinbohrung		Flachbord (Naturstein)
	Merkstein (Strom)		Mauer		Eingang		Hochbord
	Merkstein (Fermeldeweisen)		Mauer mit Zaun		Auffahrt		Tiefbord
	Merkstein (Gas)		Zaun		Höhe		Betoneneinfassungsstein

**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-Transversalkabel vom 13.07.2020)
- RW- und SW-Kanalisation (TOP-Aufnahme vom Juli 2020, Bestandspläne des WAV vom 12.08.2020)

Ergänzungen im Bereich des Ortsausgangs Dreetz im März 2021 © GeoBasis-DE/LGB, dl-delby-2.0

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 Suchschachtlungen im Erdreich festzustellen.

**Grundplan hergestellt:**

Datum	Zeichen	Ergänzungen:
Aufnahme: Juli 2020	Har	Ortsausgang Dreetz, April 2021, Daten aus Bestandsplan L141
bearbeitet: Juli 2020	Har	OD Dreetz (2019), bereitgestellt durch den Landesbetrieb
gezeichnet: Oktober 2020	Be/Prz	Straßenwesen Brandenburg
Kataster: 25.09.2020	ALK	
Feldvergleich: Juli 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+005 3+000 3+370 3+669

# Amt Neustadt (Dosse)

Entwurfsplanung	Anlage Nr. 5	Blatt Nr. 3
Zeichnungsnummer 113-02-12 5/3	letzte Änderung 05.08.2021	
Blattgröße 1130 x 297	Maßstab 1 : 500	
L 141, Radweg Dreetz - Neustadt (Dosse)		
Lageplan		

Aufgestellt: \_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

Geprüft: \_\_\_\_\_

Projektbearbeitung:

<b>INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH</b>	Datum	Zeichen
Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 058619995-0	bearbeitet: 05.08.2021	Schl
Fax: 058619995-29, E-Mail: Info@IBRauchenberger.de	gezeichnet: 05.08.2021	Pz
	geprüft:	