



**LEGENDE - Planung**

BSP. RE (Fahrbahn)	Regenwasserkanal-anschlussleitung
Asphalt (Parkplatz, Wendeplatz)	3 bzw. 3-stufige Rinne mit Ablauf 50/20 bzw. 50/30
BSP. RE (Wandspaz, Zufahrt)	Hochbord, Abstreifer, abgestreifter Randstreifen
Schotter (Zufahrt)	Tiefbord / Erfassungsrinne (Rasenbord)
Mosaikpflaster (Sicherheitsstreifen)	zu fallender Baum
Schotter (Angelesung)	Strahlenbelichtung u.a. ausbauen o. umsetzen
Schotter (Angelesung)	Hohe
Schotter (Angelesung)	Hochwasserschutzwand Variante 1
Rasensaat (Oberbodenbedeckung)	Hochwasserschutzwand Variante 2
Böschung	
Planungsgrenze Amt Lennings-EB/BAV	

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

Trig. Punkt	Merkmal (Wasser)	Leuchte	HT	Hochbord
Polygonpunkt	Wasserschleber	OO-e	Luftsignalarbeit	Tiefbord
Mauerbohlen	Gasschieber	Holzrast	Bf	Beton
Grenzpunkte	Schachtdeckel	Stahlbetonmast	Bp	Betonplatte
Vorteilstrank (S)	Stahlfeld	Stahlgittermast	BP	Betonpflaster
Vorteilstrank (F)	Unterflurdrain	Lauplatz	ZSP	Feinstreupflaster
Merkmal (Stein)	Mauer	Eingang	GP	Graspflaster
Merkmal (Eisenblech)	Mauer mit Zaun	Auftrieb	KP	Kleinpflaster
Merkmal (Glas)	Zaun	Hebe	ZiP	3-stufige Rinne
Trassenführung (Dreh, West)	UV-Kabel (ggf. Anzeile)	Schaltzr. (Anzeile, Herw, West)		
Gabelung (Rufendreh, West)	Sprinkler (ggf. Anzeile)	Regenwasserkanal-anschlussleitung		
Fernrohrleitung (ggf. Anzeile)	Kabelschleife m. Verteilern	Schmutzwasserkanal-anschlussleitung		
Stromkabel (ggf. Anzeile)	überdeckte Stromleitung (W)	Schmutzwasserkanal-anschlussleitung		
Trassenführung (Dreh, West)	überdeckte Stromleitung (W)	Schmutzwasserkanal-anschlussleitung		
Stromkabel (ggf. Anzeile)	Stromkabel 250 (ggf. Anzeile)	Regenwasserkanal-anschlussleitung		

**Bemerkung Kataster**

Die Grundstücksgrenzen wurden aus der automatisierten Liegenschaftskarte (LAK) übernommen. (Stand Januar 2015)

Blatt	1	2	3	4
Nr.				
Art der Änderung				
Dat.				
bearb.				
giz.				

Planformat: Datum Zeichen

Projektbearbeitung	INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Proj.-Nr.: 39-TB-240	bearbeitet	22.06.2015	RePz/So
gezeichnet			geprüft	22.06.2015	Schr
Grundplan hergestellt:	INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Höhenanschluss: DHN 92	gemessen	12.05.2014	Schr
gezeichnet:		Koordinatensystem: ETRS89	gezeichnet	20.05.2014	Schr
geprüft:		Proj.-Nr.: 39-HS-240	geprüft	20.05.2014	Schr

**LUGV Brandenburg**  
 Referat 05  
 Hochwasserschutz,  
 Wasserbau, Baudienststelle

Anlage: 5  
 Blatt-Nr.: 1  
 Reg.-Nr.:

Bauvorhaben:  
 Müggendorf, HWS Ortslage  
 Elbedeich-km 26,7-27,2

Planbezeichnung:  
**AUFSCHLUSSPLAN**  
 Höhensystem: DHN 92

Anlage 2.1.1.  
 Ingenieurbüro ARLT GmbH  
 Baugrunduntersuchung  
 Altlastenkundung  
 Alt Ruppiner Allee 40  
 16816 Neuruppin  
 Tel. 03391440130-32 - Fax446132

Maßstab: 1 : 250  
 Bearbeiter: H. Streblich  
 Gezeichnet: H. Becker  
 Geändert:  
 Blattgröße: 1420 x 560  
 Datum: 03.09.15  
 Projekt-Nr.: 90-15-284

y = 75179.51  
 x = 78649.00

y = 75465.16  
 x = 78580.48

y = 3275150.35  
 x = 5878527.45

y = 75436.00  
 x = 78458.93