



LEGENDE - Planung

| | |
|-------------------------------------|---|
| BSP, RE (Fahrbahn) | Regenwasserkanal-anchlussleitung |
| Asphalt (Fahrbahn, Wendeplatz) | Vollschnecke |
| BSP, RE (Mehrfahrplatz, Zufahrt) | 2- bzw. 3-reihige Rinne mit Ablauf 50/30 bzw. 50/50 |
| Schotter (Zufahrt) | Hochbord, Absenker, abgesenkter Rundbord |
| Mosaikflaster (Sicherheitsstreifen) | Tiefbord / Einfassungsstein (Rasenbord) |
| Beton (Deichschicht) | zu fallender Baum |
| Schotter (Angeleichtung) | Straßenbeleuchtung u. ausbauen o. umsetzen |
| Schotterrasen (Bankett) | Höhe |
| Rasenrasen (Oberbodenendeckung) | Hochwasserschutzwand Variante 1 |
| Böschung | Hochwasserschutzwand Variante 2 |
| | Planungsgrenze Amt Lenz-Ebbelau / LUGV |

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

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Trig. Punkt | Wasserschleber | Lauchte | Hochbord |
| Polygonpunkt | Gasschleber | Lichtsignanlage | Tiefbord |
| Mauernbohlen | Schächdeckel | Stahlfestpunkt | Beton |
| Grenzpunkte | Unterflurhydrant | Leitposten | Betonplatten |
| Verteilerschrank (S) | Straßenablauf | Stahlgittermast | BSP Betonsteinflaster |
| Verteilerschrank (F) | Unterflurhydrant | Leitposten | Feldsteinflaster |
| Merkmale (Strom) | Mauer mit Zaun | Eingang | Größtflaster |
| Merkmale (Fernmelde) | Zaun | Aufahrt | Kleinflaster |
| Merkmale (Gas) | UWL-Kabel (ggf. Anzahl) | Höhe | 2-reihige Rinne |
| Trinkwasserleitung (Strom, Weicht) | Signalkabel (ggf. Anzahl Kabel) | Schuttröhre (Anzahl, Name, Weicht) | |
| Geländeglättungsrand (Weicht) | Kabelschleife vs. m. Verteilerkasten | Regenwasserkanal-anchlussleitung | |
| Fernmeldekabel (ggf. Anzahl Kabel) | oberirdische Stromleitung 1W | Schmutzwasserkanal-anchlussleitung | |
| Stromkabel 1W (ggf. Anzahl Kabel) | oberirdische Stromleitung 2W | Schmutzwasserkanal-anchlussleitung | |
| Stromkabel 2W (ggf. Anzahl Kabel) | Stromkabel 2W (ggf. Anzahl Kabel) | Mischwasserkanal-anchlussleitung | |
| Stromkabel 1W (ggf. Anzahl Kabel) | Beleuchtungskabel (ggf. Anzahl) | | |

Ver- u. Entsorgungsleitungen Altbestand (Leitungen ev. nicht mehr vorhanden)

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Trinkwasserleitung (Strom, Weicht) | Regenwasserkanal-anchlussleitung |
| Stromkabel 1W (ggf. Anzahl Kabel) | |
| Stromkabel 2W (ggf. Anzahl Kabel) | |

Bemerkung Kataster
Die Grundstücksgrenzen wurden aus der automatisierten Katasterkarte (AKK) übernommen.
(Stand Januar 2013)

| | | | |
|-------|------------------|------|------|
| Blatt | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Nr. | Art der Änderung | Dat. | gez. |
| 1 | | 3 | |
| 2 | | 5 | |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------|-------------|------------|----------|
| Projektbearbeitung | | Proj.-Nr.: 39-TB-240 | bearbeitet: | 22.05.2015 | Blz |
| INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH | | Plan-Nr.: 5/2 | gezeichnet: | 22.05.2015 | Rw/Pz/Sb |
| INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH | | Koordinatensystem: ETRS89 | geprüft: | 22.05.2015 | Schr |
| Grundplan hergestellt: | | Höhenanschluss: DHN 92 | gemessen: | 12.05.2014 | Schr |
| INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH | | Proj.-Nr.: 39-HS-240 | gezeichnet: | 23.05.2014 | Schr |
| INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH | | | geprüft: | 20.05.2014 | Schr |

LUGV Brandenburg
Referat Ö5
Hochwasserschutz,
Wasserbau, Baudienststelle

Anlage: 5
Blatt-Nr.: 2
Reg.-Nr.:

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

Planbezeichnung:
AUFSCHLUSSPLAN
Höhensystem: DHN 92

| | | | |
|-----------------------|--------------------|--------------|--------------|
| Anlage | 2.1.2. | Maßstab: | 1 : 250 |
| Ingenieurbüro | ARLT GmbH | Bearbeiter: | H. Streibich |
| Baugrunduntersuchung | Altlastenerkundung | Gezeichnet: | H. Becker |
| Alt Ruppiner Allee 40 | 16816 Neuruppin | Geändert: | |
| Tel. 03391/446130-32 | Fax 446132 | Blattgröße: | 1300 x 500 |
| | | Projekt-Nr.: | 90-15-284 |

y = 75437.03
x = 78537.93

y = 75687.15
x = 78450.38

y = 3275400.69
x = 5878434.11

y = 75650.81
x = 78346.56