



1 Trassenh. Str. / Am Erlengrund

- 400 m² Holzung und Rodung in Graben- und Leitungstrassen
- 910 m Grabenneubau, T = 1,5 m
- 180 m Betonrohrleitung DN 1000 einschl. 2 Schachtbauwerke
- Neubau Wegedurchlass (2 x 12 m Betonrohrleitung DN 1000)
- 65 m Dränleitung DN 100
- 12 m Durchörterung Trassenheider Str.

142.200 €

2 Hauptstraße

- 470 m Dränleitung DN 100
- 12 m Durchörterung Hauptstr.

32.800 €

6 Niederstr. / Wiesenweg

- Neubau Wegedurchlass (12 m Betonrohrleitung DN 800)
- 80 m Grundräumung

7.400 €

3 Heideweg

- 65 m Grabenneubau, T = 1,5 m
- 85 m grundhafter Ausbau Graben 45/3/076
- 270 m Dränleitung DN 100

19.700 €

LEGENDE

Bestand

- Gemeindegrenze
- Gewässer 2. Ordnung (gemäß WRRL)
- Sonstiger Graben
- Ehemaliger Graben
- Regenentwässerung (Straße)
- Fließrichtung
- Rohrdurchlass
- ☐ Regenrückhaltebecken
- ☐ Regenwasserpumpwerk
- ☐ Schöpfwerk mit Bezeichnung
- ☐ Vermässungsfläche
- ☐ Versickerungsflächen
- 1,5 Hydroisohypse mit Wert

Nachrichtlich

- STW 2011 Messpunkt (Wasserstand Sommer 2011)
- WS 02/11/2011 Wasserstand (Herbst 2011)
- GEB05 Gebäudeemessung
- Fo 0,10 Vermessung ITN (Herbst 2011, hier Fußboden/Kellersohle)
- 0,14 Vermessung ITN (Herbst 2011, hier Geländehöhe)
- ☉ Grabensohle aus Bestandsunterlagen WBV

Planung

- Rohrführung / Rohrdurchlass
- Entwässerungsgraben
- Grundräumung
- Dränleitung
- Dränleitung (modular)

Kurzbeschreibung Maßnahme für Förderantrag:

Id. Nr. Maßnahmenbezeichnung

Maßnahmenbeschreibung Gesamtbaukosten (Brutto)

Kurzbeschreibung nachrangige Maßnahme:

Id. Nr. Maßnahmenbezeichnung

Maßnahmenbeschreibung Gesamtbaukosten (Brutto)



Index	Datum	Geändert	Art der Änderung	Geprüft

Amt Usedom-Nord

UmweltPlan GmbH Stralsund
 Hauptplatz Tribseer Damm 2 · 18437 Stralsund · Tel. 038316108-0 · Fax -49
 Niederlassung Speicherstraße 1b · 18273 Güstrow · Tel. 038434645-0 · Fax -29
 info@umweltplan.de · www.umweltplan.de

Projekt **Untersuchung der Vorflutverhältnisse im Amtsbereich Usedom-Nord**

Maßnahmenplan
 Gemeinde Mölschow
 Unterlage - Nr.:
 Blatt - Nr.: 3.4

Maßstab	Höhenbezug	Lagebezug
1 : 5.000	HN	ETRS 89
bearbeitet	12/2012	Kilzig
gezeichnet	12/2012	Kilzig
geprüft	12/2012	Ahlmeyer