



- Legende**
- Bestand:**
- ● Bauwerk ohne Maßnahmen / mit Maßnahmen
  - AB 1 Gewässerabschnitt mit Nummer und Stationierung
  - Bodendenkmal
- Planung:**
- Untersuchungsgebiet
  - Neutrassierung
  - 0+400 Stationierung für Variante A (Neutrassierung)
  - +++++ Strukturverbesserung im Gewässerprofil für Variante A und B
  - +++++ Strukturverbesserung im Gewässerprofil für Variante B
  - ● ● Einbau von Strukturelementen (wechselseitig, Abstand 20 - 40 m) + Gehölzgruppe A
  - — — Gehölzpflanzungen (einseitig, Abstand ca. 50 m) (Gehölzgruppe B oder Schaffung von Rohboden)
  - Gewässerrandstreifen (beidseitig mind. 10 m Breite)
  - Grabenverbau
  - Durchlassneubau

**Wasserverhältnisse bei SoMW für alle Varianten:**

<span style="background-color: lightblue; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Wasserflächen
<span style="background-color: lightblue; border: 1px dashed blue; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Flächen mit starker Vernässung (Flurabstand 0,00 bis 0,25 m)
<span style="background-color: lightblue; border: 1px solid blue; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	Flächen mit geringer Vernässung (Flurabstand 0,25 bis 0,50 m)

Index	Datum	Geändert	Art der Änderung	Geprüft

**Wasser- und Bodenverband "Obere Peene" Stavenhagen**  
Scheunenweg 8, 17153 Stavenhagen

**UmweltPlan GmbH Stralsund**  
Hauptsitz: Tribseer Damm 2 · 18437 Stralsund · Tel. 03831/6108-0 · Fax -49  
Niederlassung: Speicherstraße 1b · 18273 Güstrow · Tel. 03843/4645-0 · Fax -29  
Außenstelle: Bahnhofstraße 43 · 17489 Greifswald · Tel. 03834/23111-91 · Fax -99  
info@umweltplan.de · www.umweltplan.de

<b>Projekt</b>	<b>Lageplan Glasower Bach L140</b>	
Umgestaltung des Oberlaufes des Röcknitzbaches, einschließlich Graben aus Glasow	Unterlage - Nr.: Blatt - Nr.: 01.5	
Phase	Machbarkeitsstudie	
Proj. - Nr.	27508-00	
Maßstab	Höhenbezug	Lagebezug
1 : 2.000	NHN	ETRS 89
bearbeitet	März 2018	Giebler
gezeichnet	März 2018	Otte
geprüft	März 2018	Ahlmeyer

P:\27508-00\Acad\U2001\_Lageplan.dwg, BL01.S, IP: 03.09.18 11:55:05