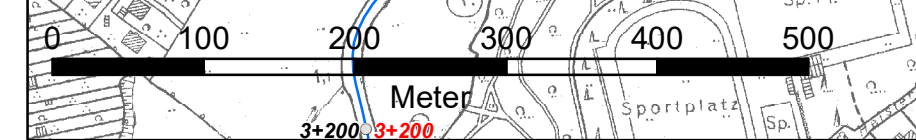


- ### Zeichenerklärung
- Untersuchungsraum Schwartau
 - Maßnahmensgebiet Schwartau
 - Gemeindegrenze
 - Gewässerverlauf Schwartau - Bestand
 - 6+000 Gewässerstationierung Bestand
 - Gewässerverlauf Schwartau - Planung
 - 6+000 Gewässerstationierung Planung
 - TSx Transekte
- ### Maßnahmen
- #### Gewässergestaltung
- AA - Altamanschluss
 - GA - Gewässeranpassung
 - GN - Gewässererneubau
 - SA - Sekundärdraue
- #### Strukturelemente
- ▲ DF - Dreiecks-Furt
 - FT - Furt
 - ✱ TH - Totholz
- #### Sonstige Elemente
- GV - Gewässerverschluss
 - S - Schwelle
 - BS - Böschungssicherung



Auftraggeber: **BWS GmbH**
 BODEN ■ WASSER ■ WATER ■ SOIL
 Göttenstraße 14 • D-20377 Hamburg • Fon: +49 (0)43 - 23 16 65-00
 www.bws-gmbh.de
 mail@bws-gmbh.de

Datum: 20.05.2019
 Verfasst: S. Reese
 Gezeichnet: S. Taubald
 Geprüft: C. Gantert

Auftraggeber: **Wasser- und Bodenverband Schwartau**
 Obernstraße 1
 23701 Eutin

Uih
 Ingenieur- und Planungsbüro
 Umwelt Institut Hötter

Anbindung der Schwartau an den Talraum und Einleitung einer eigendynamischen Entwicklung von Stat. 4+750 bis Stat. 8+900
 Planinhalt

Lageplan:

ANLAGE ZUR AUSSCHREIBUNG, NUR FÜR KALKULATIONSZWECKE

Übersichtsplan - Bauabschnitt 1

Unterlage	Maßstab	Lagebezug	Blattgröße [cm]	Registrier-Nr.
II.1	1: 5.000	DHDN, GK3	81,1 x 59,0	19.P.012-AUS