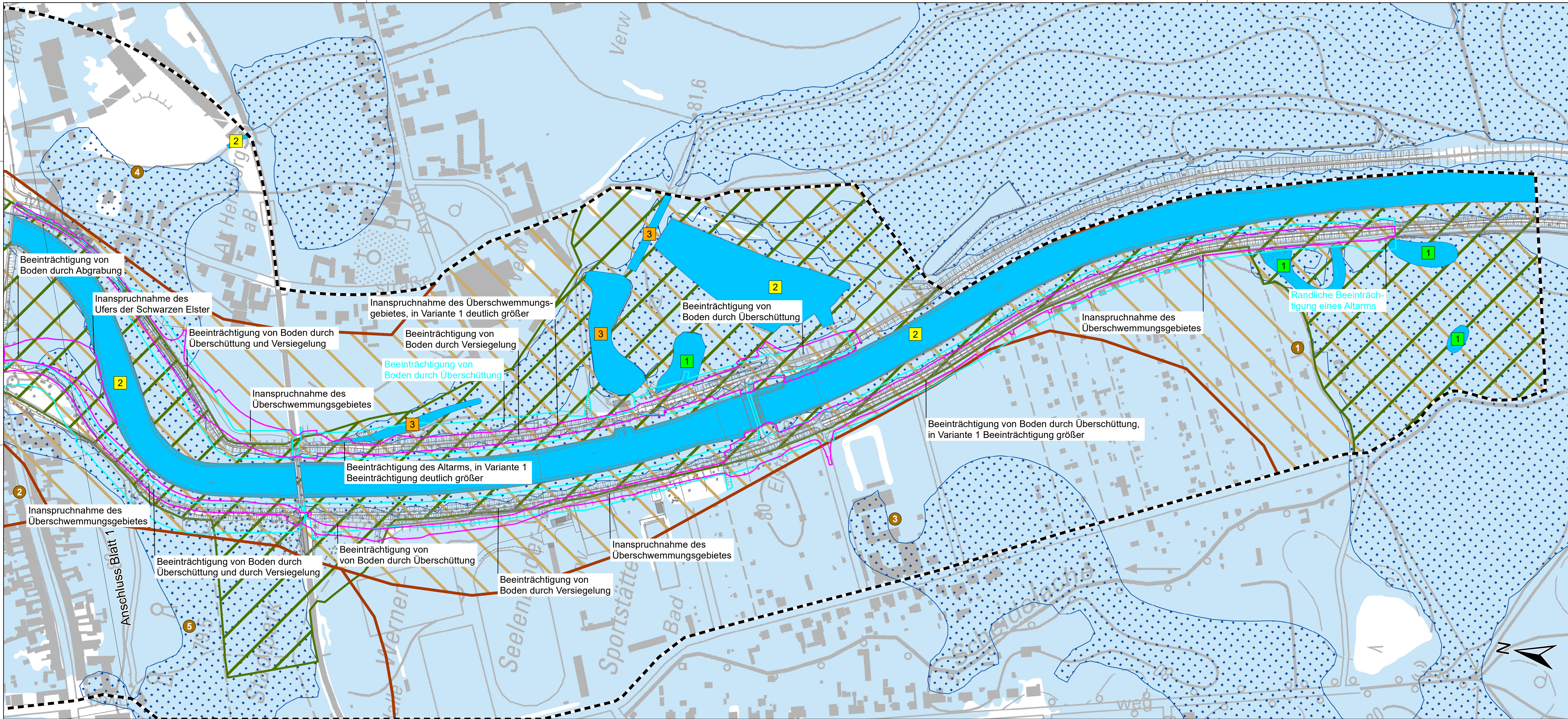




BODEN

Bestand

Bodentypen

- 1 Vega-Gleye und Gley-Vegen aus Auenlehmsand
- 2 Braunerde-Gleye aus Sand
- 3 Braunerde-Gleye, Gleye und Humus-Gleye aus Lehmsand
- 4 Vergleyte Braunerden und Gley-Braunerden aus Sand
- 5 Anthropogener Boden / Überbauung

Funktion als Archiv der Natur- und Kulturgeschichte

- Naturnaher Auenboden

Funktion für die Biotopentwicklung

Böden mit besonderer Bedeutung für die Entwicklung besonderer Biotope

- Auenboden (Vega-Gleye und Gley-Vegen)

WASSER

Schutzgebiete und verbindliche Festsetzungen

- Überschwemmungsgebiet

Bestand

Grundwasser

- Grundwassernahe Bereiche < 1 m

Oberflächengewässer

- Fließ- / Stillgewässer

Gewässerökologische Bewertung

- 1 hoch
- 2 mittel
- 3 gering

NACHRICHTLICH

- Vermessung

- Grenze des Untersuchungsgebietes

AUSWIRKUNGEN

- Variante 2 (Die Linie der jeweiligen Variante beinhaltet den Deichschutzstreifen)
- Variante 1

Inanspruchnahme des Bodendenkmals
Die Darstellung der Auswirkungen erfolgt als Textfelder (schwarze Schrift gilt für beide Varianten, farbige Schrift für die jeweilige Variante)

Vermessung
Hemminger Ingenieurgesellschaft mbH, Am Schwarzen Graben 13, 04924 Bad Liebenwerda (05/2016)
Topographische Karte DTK 10
Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Darstellung der Varianten gemäß Entwurfsplanung, Stand: 09/2017

1		2	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Auftraggeber
LFU Landesamt für Umwelt
Landesamt für Umwelt Brandenburg
Referat W21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke, Seeburger Chaussee 2
Tel.: 033201 / 442-0

Auftragnehmer
Förster Planungsbüro
Dudenstr. 15 10965 Berlin
Tel.: 030 / 789903-96 Fax: -97

Lagebezug: ETRS89
Höhenbezug: DHHN92
0 50 100 200 Meter

Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserschutz Herzberg (Elster) Maßnahme SE 3p, Teilobjekt 1	
gez. 11/2017	Lampe		Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgüter Boden und Wasser: Bestand und Auswirkungen der Varianten	
bearb. 11/2017	Havemeier			
gepr. 11/2017	Nissen			
			Plan-Nr.: 3	Maßstab 1 : 2.000 Blatt 2