

**UVS zur Sandentnahme
A20 Nord-West-Umfahrung
Hamburg
Abschnitt B 431 bis A 23**

Karte 5: Wasser

Oberflächengewässer

Bestand und Bewertung

-  Stillgewässer mit besonderer Bedeutung
-  Fließgewässer mit allgemeiner Bedeutung

Überschwemmungsgebiete

-  natürliches Überschwemmungsgebiet

Grundwasser

Bestand und Bewertung

Bedeutung des Grundwassers für die Grundwassernutzung

-  mäßige Bedeutung

Empfindlichkeit des Grundwassers gegenüber Schadstoffeintrag

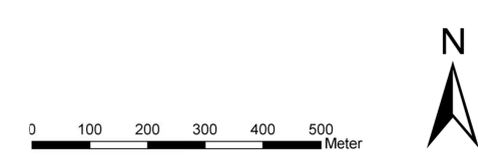
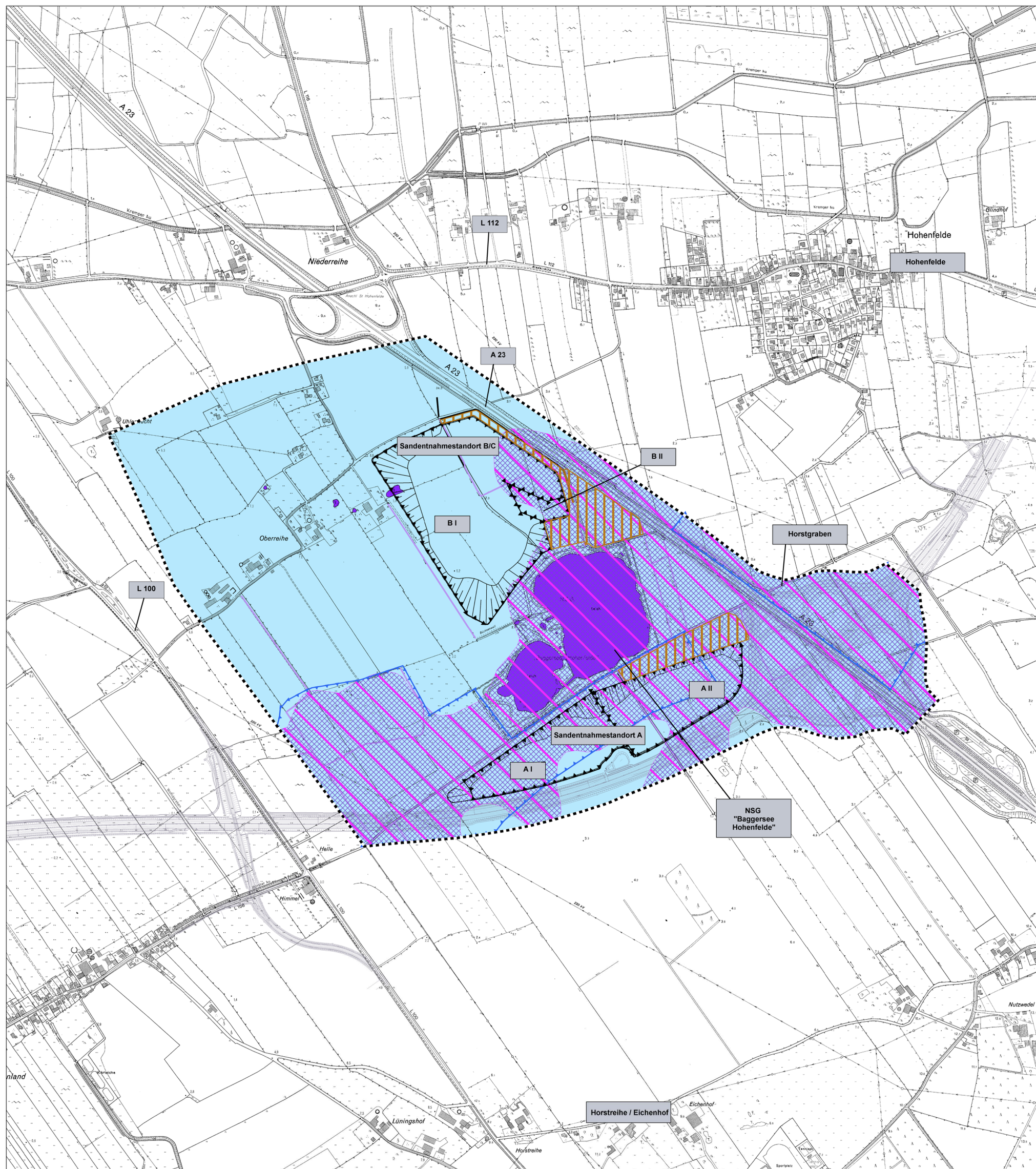
-  besondere Empfindlichkeit

Oberflächennahes Grundwasser besonderer Bedeutung

-  biotische Lebensraumfunktion

Nachrichtlich

-  Untersuchungsgebiet UVS Sandentnahme
-  Sandentnahmefläche / Abgrabung
-  geplanter Neubau der A20 Nord-West-Umfahrung Hamburg
-  Regenrückhaltebecken/Speicherbecken
-  bauzeitlich beanspruchte Flächen



Koordinatensystem: Gauss-Krüger, Höhensystem: NN 160

Kartengrundlage: Deutsche Grundkarte 1:5.000
 (verfügl. mit Genehmigung des Landesvermessungsamtes Schleswig-Holstein vom 27.08.2002 12-562 & 208/02)

1	aktualisierte Trassenführung eingefügt	26.10.2007	Bi
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

 FROELICH & SPORBECK Umweltplanung und Beratung Bodum • Großhuder • Blücher • Pöhlmann • Schömann Niederlassung Bodum • Meisenbergstraße 15-17 • 44787 Bodum	Datum	Name	
	bearbeitet	11 / 2007	Bi
	gezeichnet	11 / 2007	KI

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein Straße: A20 von NK: 2222112 - 0,563 km nach NK: 2123027 - 0,508 km Nächster Ort: Glückstadt Bau-km: 7+415 - 22+650	Unterlage Nr. Blatt Nr. Käufe Datum Zeichen
A20 - Nord-West-Umfahrung Hamburg Umweltverträglichkeitsstudie Sandentnahme Abschnitt B431 bis A23	Umweltverträglichkeitsstudie Sandentnahme Karte 5: Wasser Maßstab: 1:5.000

Aufgestellt
 LBV-SH, NL Itzehoe
 Itzehoe, den 16. November 2007
 gez. Sommerburg

Planfeststellungsunterlage
 vom 16. November 2007
 Anlage : 16
 Karte : 5

Grundplan hergestellt:	Ergänzungen:
------------------------	--------------