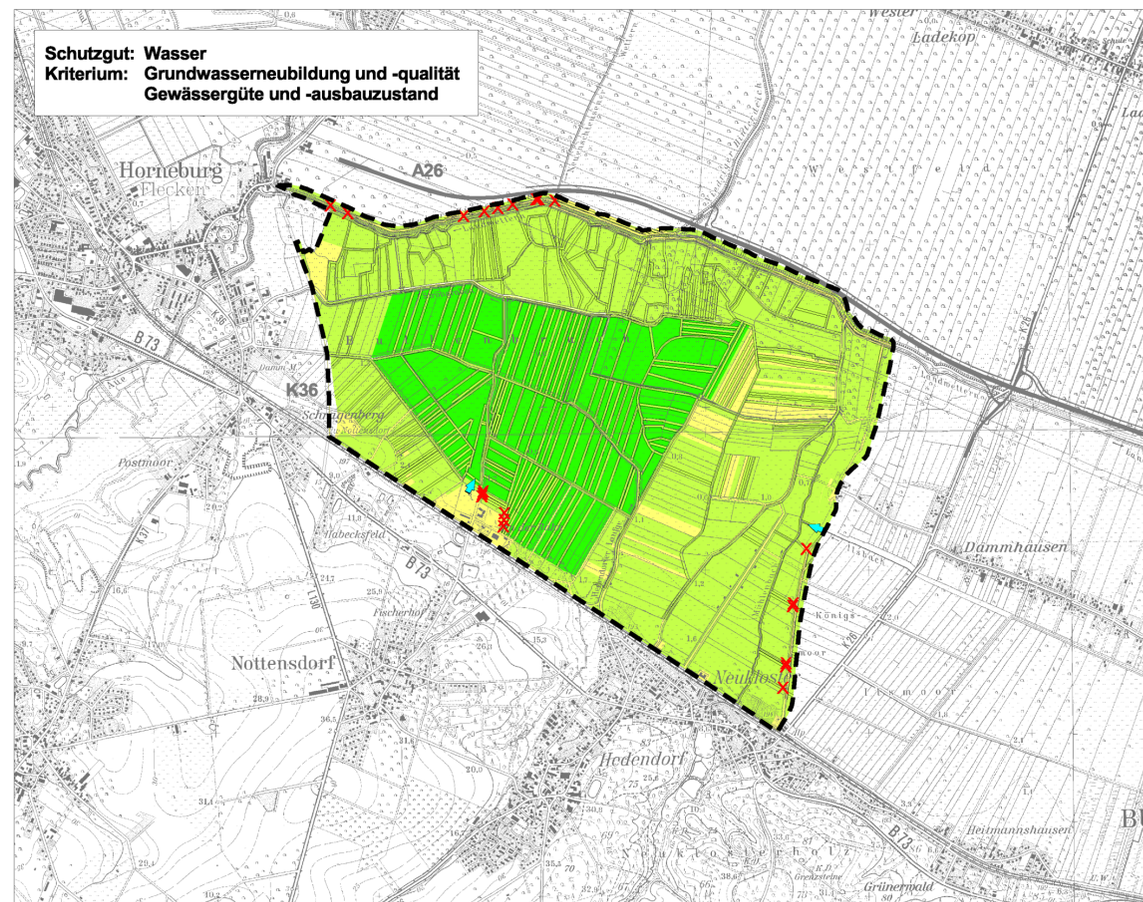
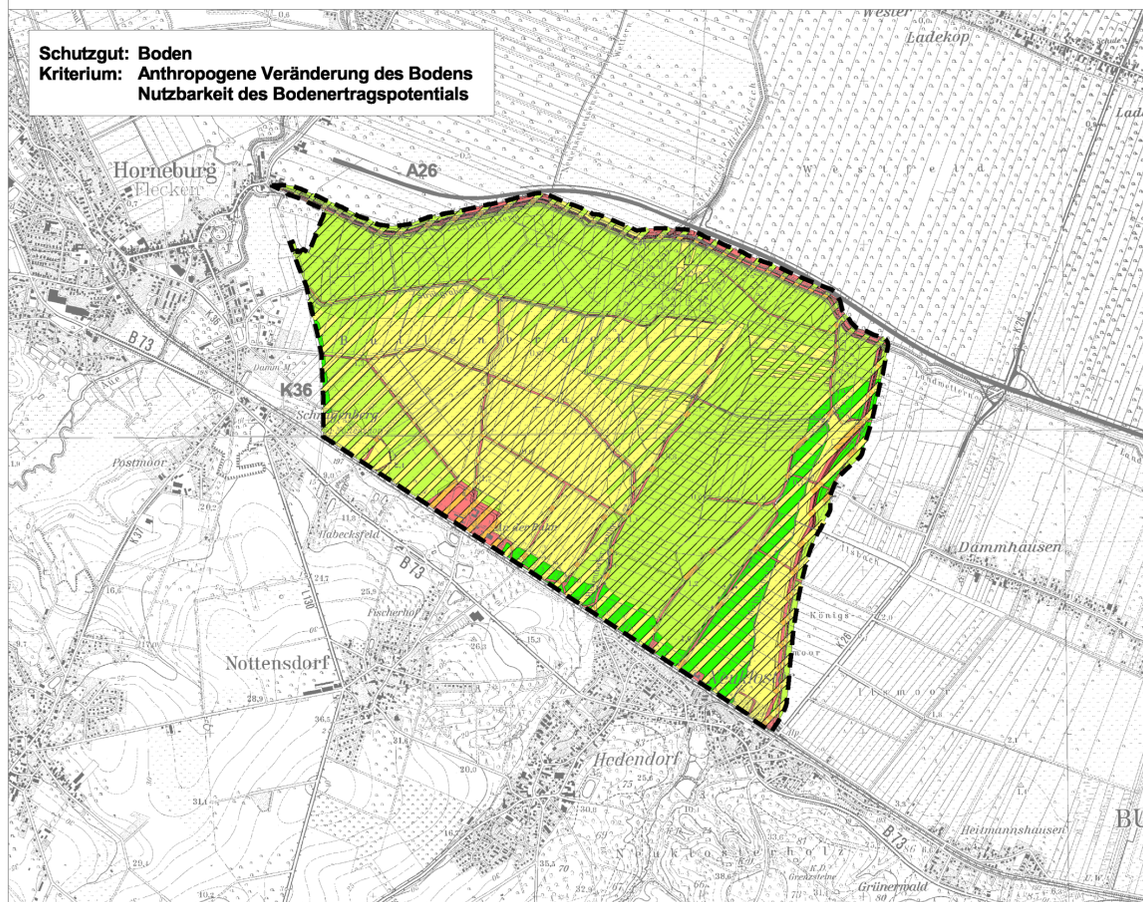
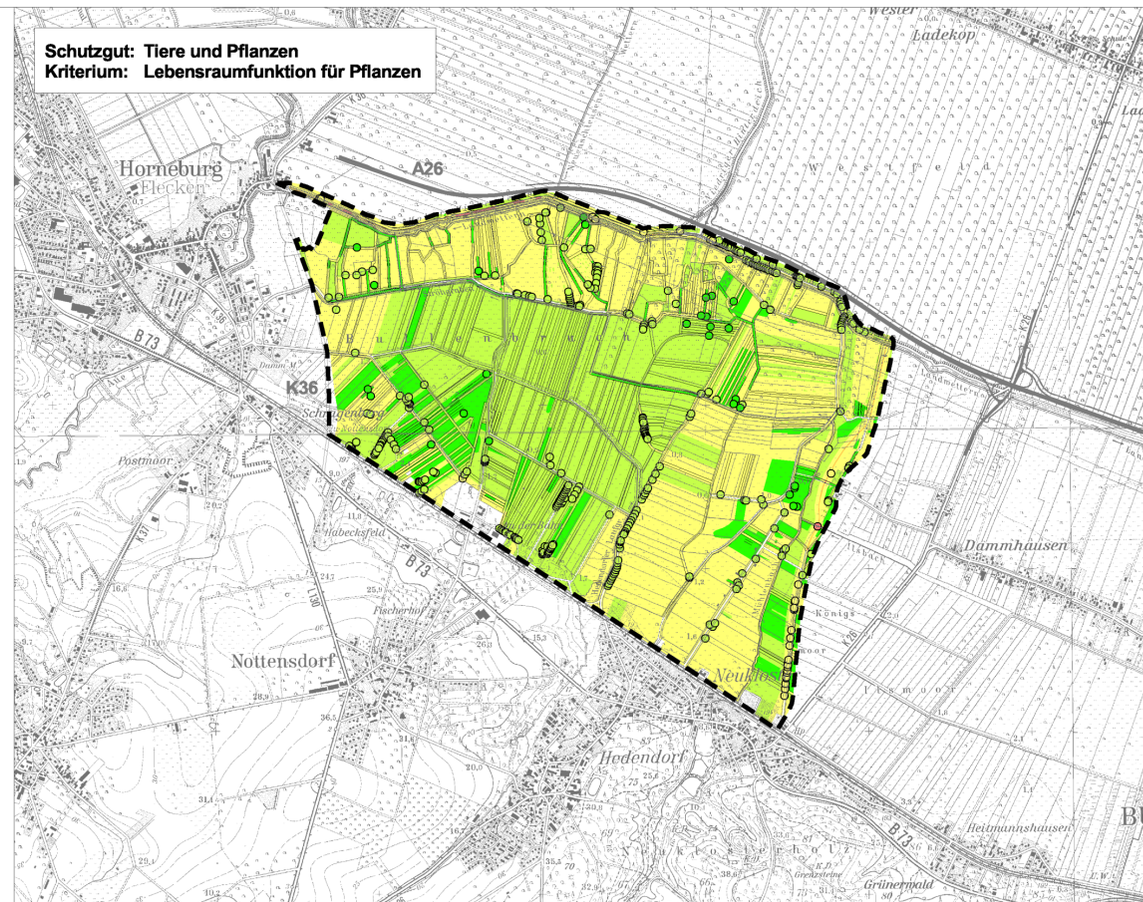
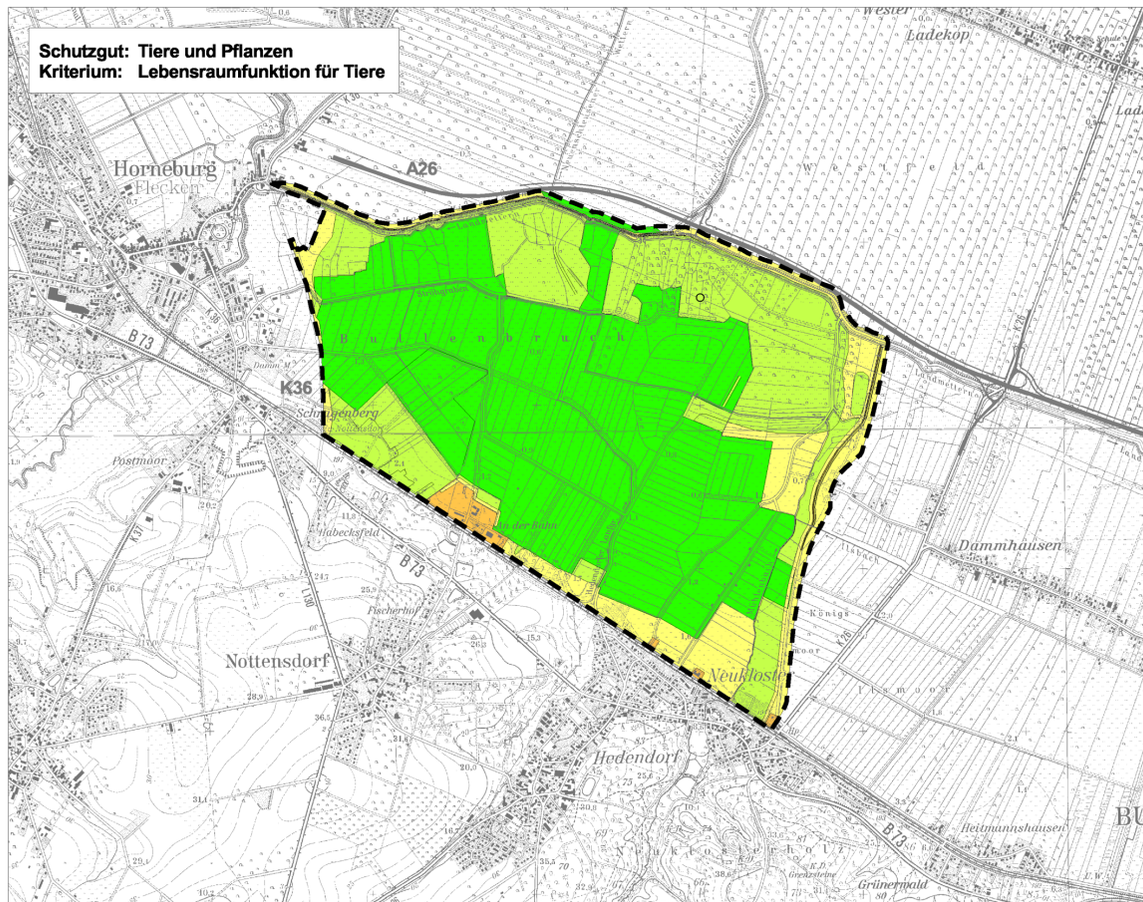


Umweltverträglichkeitsstudie Hochwasserentlastungspolder Bullenbruch

Karte 3b Auswirkungen auf die Schutzgüter Tiere und Pflanzen, Boden und Wasser



--- Grenze des Untersuchungsgebietes

Schutzgut Tiere und Pflanzen

Bewertungsstufen

- Optimum
- Gefahrenabwehr
- Kritische Belastung
- Unzulässig
- Pessimum

Schutzgut Boden

Bewertungsstufen für Kriterium Nutzbarkeit des Bodenertragspotentials

- Optimum
- Gefahrenabwehr
- Kritische Belastung
- Unzulässig
- Pessimum

Schutzgut Wasser

Bewertungsstufen für Kriterium Grundwassererneuerung und -qualität

- Optimum
- Gefahrenabwehr
- Kritische Belastung
- Unzulässig
- Pessimum

Bewertungsstufen für Kriterium Anthropogene Veränderung des Bodens

- Optimum
- Gefahrenabwehr
- Kritische Belastung
- Unzulässig
- Pessimum

Bewertungsstufen für Kriterium Gewässergüte und -ausbauzustand

- Optimum
- Gefahrenabwehr
- Kritische Belastung
- Unzulässig
- Pessimum
- Bauwerk kreuzt Gewässer
- Geplanter Gewässerdurchlass

Maßstab 1 : 25.000

0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 Meter

Kartengrundlage: TK25 M 1 : 25.000

**Antrag auf Planfeststellung
Hochwasserentlastungspolder Bullenbruch
Umweltverträglichkeitsstudie**

**Karte 3b Auswirkungen auf die Schutzgüter
Tiere und Pflanzen, Boden und Wasser**

bearbeitet	01/06	bk, jb	gezeichnet	01/06	jb
------------	-------	--------	------------	-------	----

Im Auftrage:
Deichverband der II. Meile Alten Landes
Altländer Markt 3
21635 Jork

Planverfasser: Dipl.-Ing. B. Krämer
Dipl.-Ing. J. Bergengruen

Gruppe Freiraumplanung
Landschaftsarchitekten
U. d. Eichen 4, 30855 Langenhagen
Telefon: (0511) 9 28 82-0, Fax -32

Stand: 10.01.2006