

■ Grenze des Landkreises
■ Grenze der Landschaftseinheit
1 Nummerierung der Landschaftseinheit

Bereiche mit besonderer Funktionsfähigkeit für Wasser- und Stoffretention

- nicht oder wenig entwässerte Nieder-, Übergangs- und Hochmoorböden sowie anmoorige Böden
- auenangepasste Nutzung
- Bereiche mit hoher Grundwasserneubildung bei geringer bis mittlerer Austauschhaftigkeit des Bodenwassers / Nitratauswaschunggefährdung
- Bewertung der Nitratauswaschunggefährdung aufgrund von fehlenden Daten der Austauschhaftigkeit nicht möglich
- naturnahe Bäche und Flüsse

Bereiche mit beeinträchtigter/ gefährdeter Funktionsfähigkeit für Wasser- und Stoffretention

- Entwässerte Nieder-, Übergangs- und Hochmoorböden sowie anmoorige Böden
- nicht auenangepasste Nutzung
- Bereiche mit hoher Grundwasserneubildung bei hoher Austauschhaftigkeit des Bodenwassers / Nitratauswaschunggefährdung
- Bewertung der Nitratauswaschunggefährdung aufgrund von fehlenden Daten der Austauschhaftigkeit nicht möglich
- naturferne Bäche und Flüsse

Wesentliche überlagernde Beeinträchtigungen und Gefährdungen

Bedeutende Verkehrsanbindung

- Bahnstrecke
- Autobahn, Bundesstraße
- Landesstraße, Kreisstraße

Sonstige Nutzung

- Siedlungsfläche

Bezeichnung der Landschaftseinheiten im Landkreis Osnabrück

- Landschaftseinheit 1: Arland
- Landschaftseinheit 2: Bippener und Ankumer Höhe
- Landschaftseinheit 3: Völlager Niederung & Bramscher / Bohmer Sandgebiet
- Landschaftseinheit 4: Großes Moor
- Landschaftseinheit 5: Wiehengebirge
- Landschaftseinheit 6: Osnabrücker & Ravensberger Hügelland
- Landschaftseinheit 7: Niederung von Hase und Else
- Landschaftseinheit 8: Teutoburger Wald
- Landschaftseinheit 9: Ostmünsterland

0 1 2 3 4 5 6 Kilometer
Hintergrundkarte: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für GeoInformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2016
LGLN

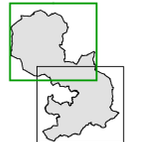
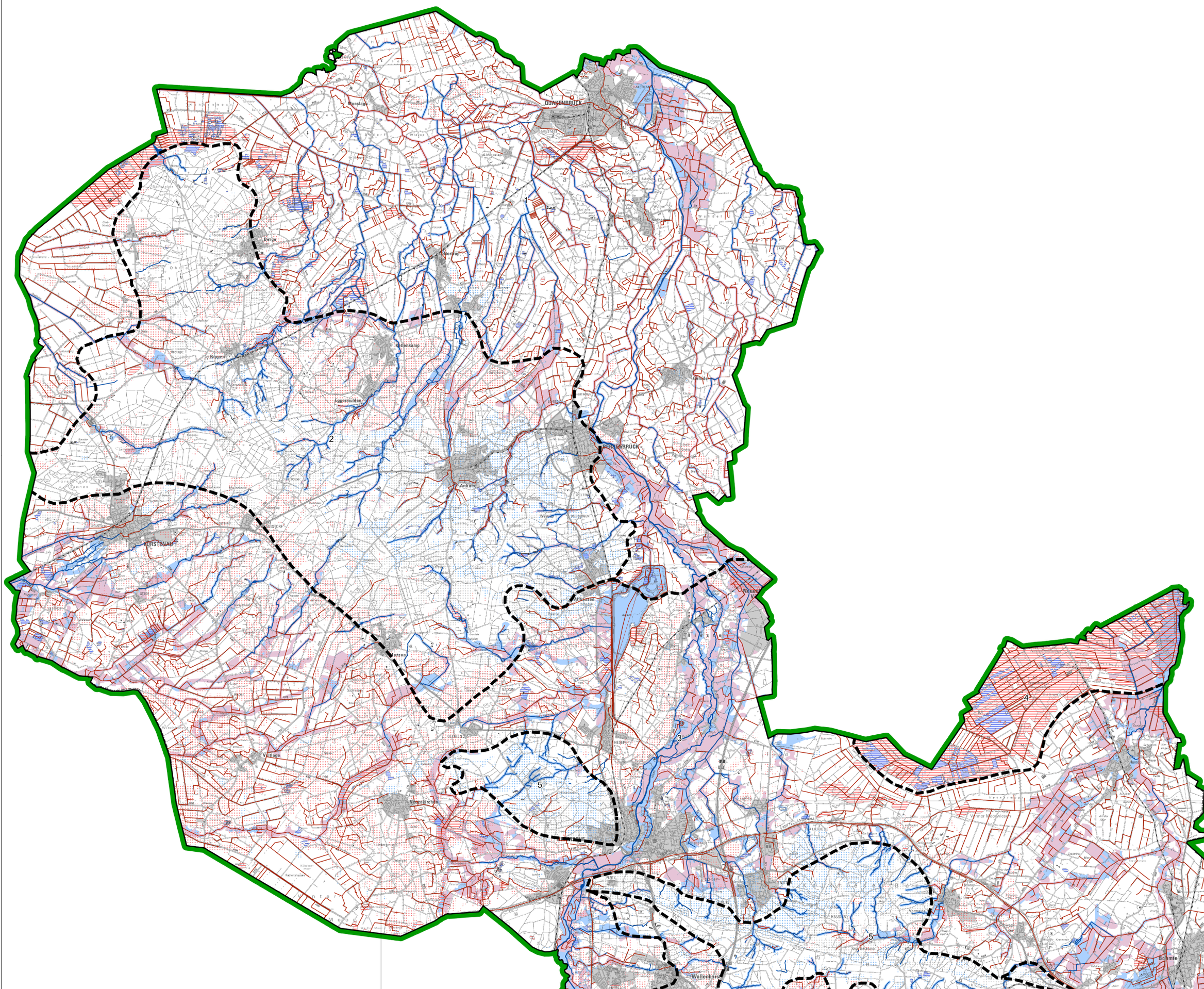
Karte 3b / Blatt Nord:
Wasser- und Stoffretention
Maßstab 1 : 50.000
Fortschreibung Landschaftsrahmenplan

Entwurfer:
KORTEMEIER BROKMANN
LANDSCHAFTSARCHITEKTEN

Kortemeier Brokmann
Landschaftsarchitekten GmbH
Stollstraße 52 | 48302 Sieding | T +49 531 21 97 59-0
Landschaftsarchitekten GmbH
Südwall 10 | 48302 Sieding | T +49 531 21 97 59-30

im Auftrag des
LANDKREIS OSNABRÜCK

BMS - Umweltplanung
Büro für Landschafts- & Schallplanung

■ Grenze des Landkreises
 Grenze der Landschaftseinheit
 1 Nummerierung der Landschaftseinheit

Bereiche mit besonderer Funktionsfähigkeit für Wasser- und Stoffretention

- nicht oder nur wenig entwässerte Nieder-, Übergangs- und Hochmoorböden sowie anmoorige Böden
- auenangepasste Nutzung
- Bereiche mit hoher Grundwasserneubildung bei geringer bis mittlerer Austauschfähigkeit des Bodenwassers / Nitratauswaschungsgefährdung
- Bewertung der Nitratauswaschungsgefährdung aufgrund von fehlenden Daten der Austauschfähigkeit nicht möglich
- naturnahe Bäche und Flüsse

Bereiche mit beeinträchtigter / gefährdeter Funktionsfähigkeit für Wasser- und Stoffretention

- Entwässerte Nieder-, Übergangs- und Hochmoorböden sowie anmoorige Böden
- nicht auenangepasste Nutzung
- Bereiche mit hoher Grundwasserneubildung bei hoher Austauschfähigkeit des Bodenwassers / Nitratauswaschungsgefährdung
- Bewertung der Nitratauswaschungsgefährdung aufgrund von fehlenden Daten der Austauschfähigkeit nicht möglich
- naturferne Bäche und Flüsse

Wesentliche überlagernde Beeinträchtigungen und Gefährdungen

Bedeutende Verkehrsanbindung

- Bahnstrecke
- Autobahn, Bundesstraße
- Landesstraße, Kreisstraße

Sonstige Nutzung

- Siedlungsfläche

Bezeichnung der Landschaftseinheiten im Landkreis Osnabrück

- Landschaftseinheit 1: Arland
- Landschaftseinheit 2: Bippener und Ankumer Höhe
- Landschaftseinheit 3: Volläger Niederung & Bramscher / Bohmer Sandgebiet
- Landschaftseinheit 4: Großes Moor
- Landschaftseinheit 5: Wiehengebirge
- Landschaftseinheit 6: Osnabrücker & Ravensberger Hügelland
- Landschaftseinheit 7: Niederung von Hase und Eise
- Landschaftseinheit 8: Teutoburger Wald
- Landschaftseinheit 9: Ostmünsterland

0 1 2 3 4 5 6 Kilometer
 Hintergrundkarte: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2016 LGLN

Karte 3b / Blatt Süd:
Wasser- und Stoffretention
 Maßstab 1 : 50.000
 Fortschreibung Landschaftsrahmenplan

Entwurfsziffer:
KORTEMEIER BROKMANN
 LANDSCHAFTSARCHITEKTEN
Kortemeier-Brokmann
 Landschaftsarchitekten GmbH
 Düsselstraße 12
 31054 Hannover
 T +49 51 21 97 99-0
 F +49 51 21 97 99-30

BMS - Umweltplanung
Böhm, Schöcherer & Schöcherer GbR

