



Bereiche mit besonderer Funktionsfähigkeit für Wasser- und Stoffretention

- Nicht oder wenig entwässerte Nieder-, Übergangs- und Hochmoorböden sowie ammoorige Böden
- Bereiche hoher Wassererosionsgefährdung mit Dauervegetation
- Bereiche hoher Winderosionsgefährdung mit Dauervegetation
- Bereiche mit hoher Grundwasserneubildung bei geringer bis mittlerer Nitrateauswaschungsgefährdung
- Überschwemmungsbereiche mit Dauervegetation
- Naturnahe Bäche und Flüsse
- Gewässerrandstreifen mit Dauervegetation

Bereiche mit beeinträchtigter/gefährdeter Funktionsfähigkeit für Wasser- und Stoffretention

- Entwässerte Nieder-, Übergangs- und Hochmoorböden sowie ammoorige Böden
- Bereiche hoher Wassererosionsgefährdung ohne Dauervegetation
- Bereiche hoher Winderosionsgefährdung ohne Dauervegetation
- Bereiche mit hoher Nitrateauswaschungsgefährdung
- Überschwemmungsbereiche ohne Dauervegetation
- Ursprüngliche, eingedeichte Überschwemmungsbereiche
- Grabsysteme in Mineralboden-Bereichen
- Naturferne Bäche und Flüsse
- Gewässerrandstreifen ohne Dauervegetation

Hintergrundkarte: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
© 2011 LGN

Fortschreibung  
Landschaftsrahmenplan  
**Landkreis Harburg**  
Metropfregion Hamburg

Karte 3b: Wasser- und Stoffretention

Grenze der Landschaftseinheiten  
Grenze des Landkreises  
Maßstab 1:50.000  
0 1000 2000 3000 4000 5000 Meter

Plangruppe Ökologie + Umwelt Nord  
Gotenstraße 4 - 20097 Hamburg  
Tel. 040 / 25 41 34 - 3 - Fax 040 / 25 41 34 - 50  
E-mail: pl-nord@t-online.de

