



- Bereiche mit besonderer Funktionsfähigkeit für Wasser- und Stoffretention**
- Nicht oder wenig entwässerte Nieder-, Übergangs- und Hochmoorböden sowie anmoorige Böden
 - Bereiche großer oder sehr großer Wassererosionsgefährdung mit Dauervegetation
 - Bereiche hoher oder sehr hoher Winderosionsgefährdung mit Dauervegetation
 - Bereiche mit hoher Grundwasserneubildung bei keiner bis mittlerer Nitratauswaschunggefährdung
 - Überschwemmungsbereiche mit Dauervegetation
 - Bäche und Flüsse mit Gewässerstrukturgüteklasse 1 bis 3 (unverändert bis mäßig verändert)
- Bereiche mit beeinträchtigter/gefährdeter Funktionsfähigkeit für Wasser- und Stoffretention**
- Entwässerte Nieder-, Übergangs- und Hochmoorböden sowie anmoorige Böden
 - Bereiche großer oder sehr großer Wassererosionsgefährdung ohne Dauervegetation
 - Bereiche hoher oder sehr hoher Winderosionsgefährdung ohne Dauervegetation
 - Bereiche mit hoher Grundwasserneubildung bei hoher oder sehr hoher Nitratauswaschunggefährdung
 - Überschwemmungsbereiche ohne Dauervegetation
 - Bäche und Flüsse mit Gewässerstrukturgüteklasse 4 bis 7 (deutlich bis vollständig verändert)
- Zu überprüfende Nieder-, Übergangs- und Hochmoorböden sowie anmoorige Böden**
-
- Naturräumliche Regionen**
- -
 -
- 623.3** Nummer der naturräumlichen Einheit
- -
 -
 -

Landschaftsrahmenplan

Karte 3b – Wasser- und Stoffretention

Datenquellen:
 Bodenübersichtskarte 1:50.000 (BÜKS0n) (LBEG 2007); Grundwasserneubildung nach dem Modell GROWA (LBEG 2009); Nitratauswaschunggefährdung (LBEG 2009); Potenzielle Erosionsgefährdung durch Wind (flächendeckend) (LBEG 2003); Potenzielle Erosionsgefährdung durch Wasser (flächendeckend) (LBEG 2009); ATKIS (LGN 2011); Auenabgrenzung des Fließgewässerschutzsystems (NLWKN 2009); Schneekoth/Schneider 1970 und 1971; Verordnung über die Gewässer und Gewässerabschnitte, bei denen durch Hochwasser nicht nur geringfügige Schäden entstanden oder zu erwarten sind; Überschwemmungsgebiete (UIS Region Hannover 2012); GfR Luftbildinterpretation/Biototypenkartierung (Region Hannover 2013)

Kartengrundlage:
 Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2012 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen

0 1 2 3 4 5 Kilometer
 Maßstab 1:50.000

Herausgeber:
 Region Hannover – Der Regionspräsident
 Fachbereich Umwelt – Untere Naturschutzbehörde
 © Region Hannover 2013 (Stand 08.05.2013)