

Karte 4

**Bewertung der Raumwiderstände  
und Nutzungskonflikte**

Dort, wo ein Bedarf zur Wasserstandsanhhebung besteht und zugleich die Standorteigenschaften nicht ungünstig sind (vgl. Karte 2) wurden die Raumwiderstände und Nutzungskonflikte bewertet. Insgesamt sechs Kriterien wurden mit 1, 2 oder 3 Punkten bewertet. Geringe Raumwiderstände bedeuten ein hohes Potenzial zur Wasserstandsanhhebung, hohe Raumwiderstände gehen mit einem geringen Potenzial zur Wasserstandsanhhebung einher.

**Bewertung des Potenzials zur Wasserstandsanhhebung**

-  Hinweise auf moortypische Wasserstände, sehr günstige Standorteigenschaften (Kategorie "blau"), Erhaltungspotenzial
-  geringe Raumwiderstände, hohes Potenzial zur Wasserstandsanhhebung (Punktsumme 17-18 = 5 Punkte)
-  geringe bis mittlere Raumwiderstände, mittleres bis hohes Potenzial zur Wasserstandsanhhebung (Punktsumme 14-16 = 4 Punkte)
-  mittlere Raumwiderstände, mittleres Potenzial zur Wasserstandsanhhebung (Punktsumme 11-13 = 3 Punkte)
-  mittlere bis hohe Raumwiderstände, geringes bis mittleres Potenzial zur Wasserstandsanhhebung (Punktsumme 8-10 = 2 Punkte)
-  hohe Raumwiderstände, geringes Potenzial zur Wasserstandsanhhebung (Punktsumme 6-7 = 1 Punkt)
-  sehr ungünstige Standorteigenschaften (Kategorie "dunkelrot"), nachrangiges Potenzial, in diesen Bereichen entfiel die Bewertung der Raumwiderstände/Nutzungskonflikte

Die Darstellung erfolgt in 150 x 150 m großen Rasterzellen.

Datengrundlagen der Karte siehe Teil A, Anhang 3.

**Erhaltung hoher Wasserstände**

-  Bereiche mit umgesetzten Projekten zur Anhebung der Wasserstände Hinweis: Erstherrichtungen von Torfabbauflächen sind nicht enthalten

**Sonstige Signaturen**

-  Landesgrenze
-  Grenzen der Landkreise und kreisfreien Städte
-  größere Flüsse

**Siedlung und Infrastruktur**

-  innerhalb der kohlenstoffreichen Bodenkategorien gemäß KRBKat\_GAPKondV (Entwurf)
-  außerhalb

Obwohl diese Flächen aus der Gesamtheit der in der Potenzialstudie betrachteten kohlenstoffreichen Böden ausgeschlossen wurden, sind sie dennoch als Raumwiderstände wirksam und werden mit dargestellt.

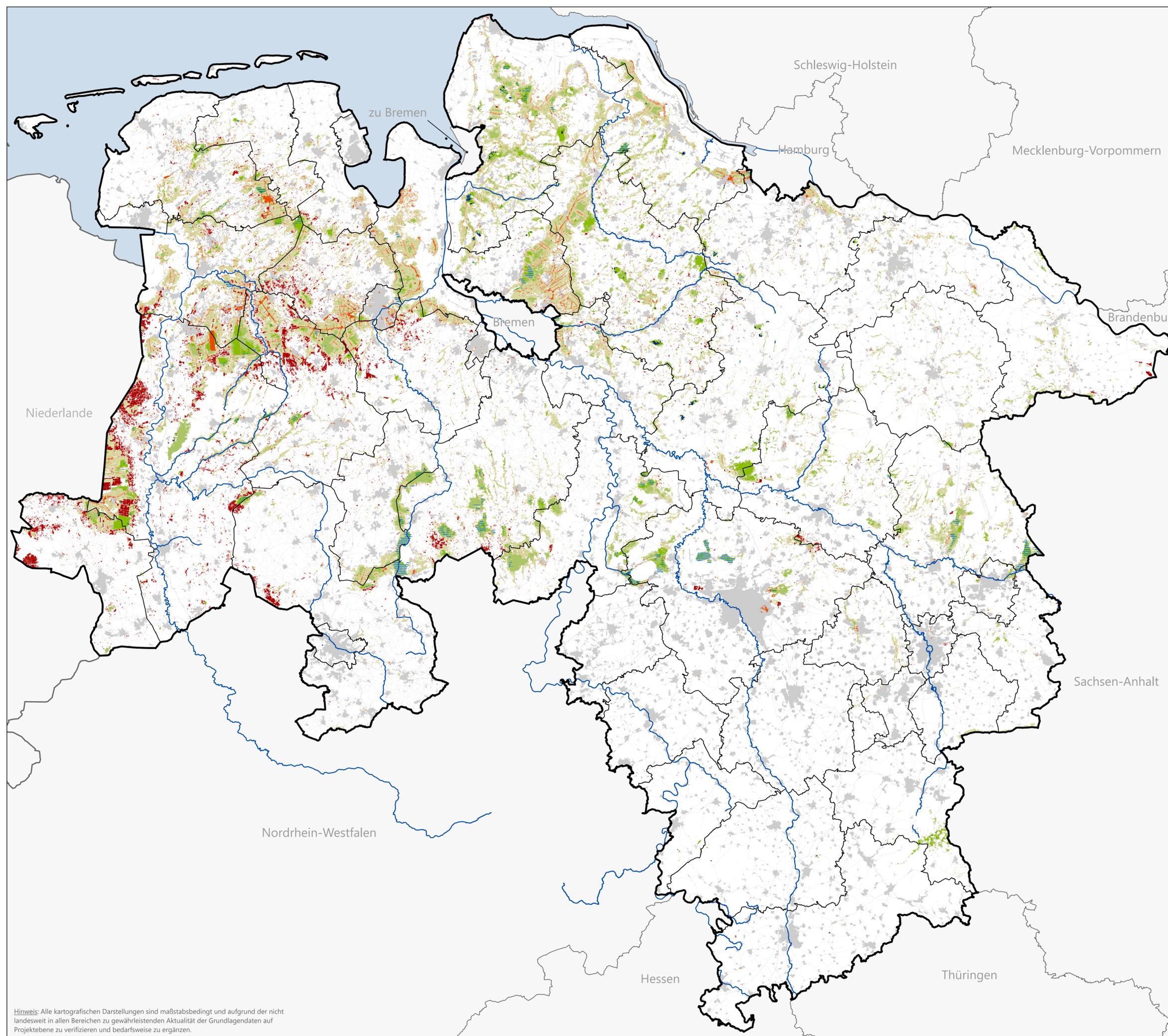
**Herausgeber:**



**Bearbeitung:**



Kartengrundlagen:



Hinweis: Alle kartografischen Darstellungen sind maßstabsbedingt und aufgrund der nicht landesweit in allen Bereichen zu gewährleistenden Aktualität der Grundlagendaten auf Projektebene zu verifizieren und bedarfsweise zu ergänzen.