

Karte 5 - Entwurf -
Bewertung der Raumwiderstände
und Nutzungskonflikte

Dort, wo ein Bedarf zur Wasserstandsanhhebung besteht und zugleich die Standorteigenschaften nicht ungünstig sind (vgl. Karte 4) 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.

Potenzial zur Wasserstandsanhhebung

- hoch (17-18 Punkte)
- hoch bis mittel (14-16 Punkte)
- mittel (11-13 Punkte)
- mittel bis gering (8-10 Punkte)
- gering (6-7 Punkte)

Die Darstellung erfolgt in 150 x 150 m großen Rasterzellen.

Datengrundlagen:

- Geometrien der Moorbodenkategorien gemäß GAPKondV (LBEG)
- Flächen der öffentlichen Hand (LGLN)
- Kulisse des Wiesenvogelschutzprogrammes (NLWKN), landesweite Biotopdaten (NLWKN)
- landesweite Biotopdaten (NLWKN), Vegetationsmerkmal aus Digitalem Landschaftsmodell (Basis-DLM, Stand 11.12.2023) (LGLN), AUKM (ML)
- Siedlungsflächen und Infrastruktur aus dem Digitalem Landschaftsmodell (Basis-DLM, Stand 11.12.2023) (LGLN)

nachrichtlich aus Karte 4: Erhaltung hoher Wasserstände

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

nachrichtlich aus Karte 4: Standorteigenschaften

- ungünstig (Kategorie "dunkelrot"), in diesen Bereichen entfiel die Bewertung der Raumwiderstände/Nutzungskonflikte

Sonstige Signaturen

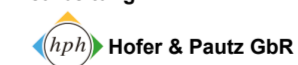
- Landesgrenze
- Grenzen der Landkreise und kreisfreien Städte
- größere Flüsse

Siedlung und Infrastruktur

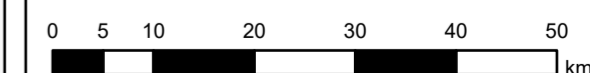
- innerhalb der Moorbodenkategorien
- außerhalb der Moorbodenkategorien

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.

Bearbeitung:



Herausgeber:



Maßstab: 1:750.000

Kartengrundlagen:

