

## Legende

### Bestand

- übergeordnete Straßen
- Gemeindegrenze

### Eignungsflächen

- Eignungsfläche Außenbereich

### Abwägungsflächen weiche Faktoren

- Abstand Siedlungen 100m
- Vorbehaltssraum für Natur und Landschaft (LEP 2021)
- Landschaftsschutzgebiet gemäß § 26 Abs. 1 BNatG i.V.m. § 15 LNatSchG (LRP III Karte 2 Blatt 2)
- Verbundachse Landesweites Biotopverbundsystem (LRP III Karte 1 Blatt 2)
- Kompensations- und Ökokontoflächen (Umweltportal SH)
- landwirtschaftlich genutzte Flächen Bodenbewertung Ertragsfähigkeit "sehr hoch" (Umweltportal SH)
- Niedermoor (Umweltportal SH)
- Geotop (LRP III Karte 3 Blatt 2)
- Gebiet mit besonderer Erholungsseignung (LRP III Karte 2 Blatt 2)

### Ausschlussflächen harte Faktoren

- Gewässerschutzstreifen (§ 61 BNatSchG i.V.m. § 35 LNatSchG), Küste = 150m, stehendes Gewässer = 50m
- Gebiete im Küstenschutzrechtlichen Bauverbotsstreifen = 50m (§ 82 LWG, § 70 i.V.m. § 66 LWG)
- Siedlungen
- Waldflächen
- Abstand Waldflächen 30 m (§ 24 LWaldG)
- Gewässer
- Gebiet mit besonderer Bedeutung für Natur und Landschaft (Regionalplan SH 2000)
- Gebiet, dass die Voraussetzungen für eine Unterschutzstellung nach § 23 Abs.1 BNatSchG i.V.m. § 13 LNatSchG als Naturschutzgebiet erfüllt (LRP III Karte 1 Blatt 2)
- Naturschutzgebiet gemäß § 23 BNatSchG Abs. 1 i.V.m. § 13 LNatSchG (LRP III Karte 1 Blatt 2)
- Natura 2000 Vogelschutzgebiet (LRP III Karte 1 Blatt 2)
- Natura 2000 FFH-Gebiet (LRP III Karte 1 Blatt 2)
- gesetzlich geschützte Biotope (Biotopkartierung SH)
- Schwerpunktbereich Landesweites Biotopverbundsystem (LRP III Karte 1 Blatt 2)

## GEMEINDE LEBRADE

### Gemeindefweite Potentialanalyse zur Eignung für Photovoltaik-Freiflächenanlagen

#### Blatt 3: Ergebnisse ohne

-Gebiet, dass die Voraussetzungen für eine Unterschutzstellung nach § 26 Abs.1 BNatSchG i.V.m. § 15 LNatSchG als Landschaftsschutzgebiet erfüllt

Maßstab: 1:27.500



Stand: 01.12.2022  
**PLANUNGSBÜRO OSTHOLSTEIN**  
23611 Bad Schwartau Tremskamp 24 tel. 0451-809097-0  
www.ploh.de info@ploh.de

