



- LEGENDE:**
- Harte Tabukriterien / Ausschlussflächen**
- Flächen für Wald
  - Waldabstandstreifen 30 m (§ 24 Abs. 1 LVAWS)
  - Siedlungsflächen
  - 150 m Abstandstreifen zu Siedlungsflächen, Einzellagen und Entwicklungsflächen lt. Flächennutzungsplan
  - Bahnanlagen
  - Straßen (L 84, K 8, Gemeindestraßen)
  - Gep. 380 kV Ostküsterleitung (GMSC, Kreisplanung)
  - Feuchtgebiete und Moore (Umweltportal SH, Landschaft, GLÖZ-Standards, Feuchtgebiete und Moore ab 2 ha)
- Weiche Tabukriterien / Flächen mit besonderem Abwägungs- und Prüferfordernis**
- Anbauverbotsstreifen
    - 50 m - L 84
    - 50 m - K 8
    - 50 m - Bahnanlagen
    - 50 m - Gemeindestraßen
  - 50 m erweiterter Abstandstreifen zu Siedlungsflächen, Einzellagen und Entwicklungsflächen lt. Flächennutzungsplan
  - Verbundbereiche Schutzgebiets- und Biotopverbundsystem SH (Umweltportal SH, Naturschutz, Biotopverbundsystem SH)
  - Dauergrünland (Umweltportal SH, Landschaft, Dauergrünlandhaltungsgesetz)
  - Moor- und Anmoorböden (Umweltportal SH, Landschaft, Dauergrünlandhaltungsgesetz, Moor- und Anmoorböden)
  - Kompensations- / Ökokontoflächen (Umweltportal SH, Naturschutz, Kompensationskataster / GMSC)
  - Klimasensitiver Boden (Umweltportal SH, Allgemein, Klimaschutz, klimasensitive Böden)
  - Bodenfunktionale Gesamtbewertung, hoch / sehr hoch (Umweltportal SH, Boden, Funktionale Gesamtbewertung)
  - Landwirtschaftliche Flächen, hohe / sehr hohe Ertragsfähigkeit (Umweltportal SH, Boden, Bodenbewertung, Natürliche Ertragsfähigkeit, regional bewertet)
  - Gewässer / einschl. 5 m Gewässerschutzstreifen beidseitig
  - Talräume der Twisselbek (GMSC, Raumordnung, Regionalplan Windenergie, Entwurf 2017, Abwägungskriterien, Talräume an natürlichen Gewässern)

GEMEINDE  
**BÜHNSDORF**  
 KREIS SEGEBERG  
**Konzept für die Errichtung  
 großflächiger  
 Solar - Freiflächenanlagen  
 im Außenbereich**  
 Stand: Februar 2024

Plan 1:  
 Harte Tabukriterien / Ausschlussflächen  
 Weiche Tabukriterien / Flächen mit bes.  
 Abwägungs- und Prüferfordernis