

- Legende**
- Vorherrschende Bodentypen**
- Regosole
 - Regosole, Lockersyrosole, Pararendzine
 - Braunerden
 - Podsol-Braunerden
 - Gley-Braunerden
 - Pseudogleye, Fahlerde-Pseudogleye
 - Gleye
 - Kalkgleye
 - Erdniedermoore
- Beeinträchtigungen**
- Bergbauflächen
 - Belastung durch verkehrsbedingte Emissionen
 - Aktuelle bzw. potentielle Gefährdung durch Altstandorte und Altlastenverdachtsflächen
- Moorböden**
- Moore, naturnah bis gering beeinflusst
 - Moore mit niedrigem bis mittlerem Sanierungsbedarf
 - Moore mit hohem Sanierungsbedarf, sonstige Moore
 - Zwischenmoore
- Grundwasserbeeinflusste Mineralböden**
- Gleye
 - Gleye unter Ackernutzung
- Besondere Geologische Bildungen**
- Windablagerungen: Dünen und Flugsande
 - Endmoränenbildungen mit Blockpackungen der Weichsel-Kältezeit
- Böden mit hohem Ertragspotential**
- hoch
- Naturnahe Böden**
- weitgehend naturnahe Böden im Bereich historisch alter Waldstandorte
- Aktuelle Winderosionsgefährdung von Ackerflächen**
- stark
 - sehr stark
- Potentielle Winderosionsgefährdung von Grünlandflächen und Dauerkulturen bei Umnutzung in Acker**
- stark
- Minderung der Winderosionsgefährdung**
- Lineare Gehölzstrukturen mit erosionsmindernder Wirkung
 - Waldränder mit erosionsmindernder Wirkung
 - Siedlungsränder mit erosionsmindernder Wirkung
- weitere Angaben**
- Gewässer
 - Grenze des räumlichen Geltungsbereiches des Flächennutzungsplans

Plan 4 Boden

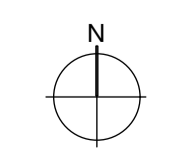
Umweltbericht zum Flächennutzungsplan - Landschaftsplan - Gemeinde Schwielowsee

Planungsträger
 Gemeinde Schwielowsee
 Potsdamer Platz 9
 14548 Schwielowsee / OT Ferch



Flächennutzungsplan / Umweltbericht / Landschaftsplan
 Arbeitsgemeinschaft
 SR - Stadt- und Regionalplanung, Dipl.-Ing. Sebastian Rhode /
 Dr.-Ing. Siegfried Bacher, Landschaftsarchitekt
 Maaßenstr. 9, 10777 Berlin

Planfassung
 20. März 2014
 M 1 : 25.000



Plangrundlage:
 DTK10, Copyright Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, 2009
 Landschaftsrahmenplan des Landkreises Potsdam-Mittelmark
 Digitale Daten:
 Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg, April 2009