



## Landschaftsplan

### K2.1 - Boden

#### Erosionsgefährdung

- ▲ hohe Wassererosionsgefährdung
- hohe Winderosionsgefährdung von Ackerflächen
- mäßige Winderosionsgefährdung von Ackerflächen

#### Bodenwasserhaushalt und organische Böden

- hohe Wasserdurchlässigkeit
- hohe Wasserspeicherkapazität
- Organische Böden

#### Versiegelung in Prozent

- 1 - 25 %
- 25 - 50 %
- 50 - 75 %
- 75 - 100 %

#### Rohstoffgewinnung

- Kiesabbau

#### flächenhafte Altablagерungen und Altlastenstandorte

- flächenhafte Altablagерungen und Altlastenstandorte
- C Chem. Reinigung
- D Deponie / Kippe
- G Gaswerk
- H Heizwerk, -haus
- S Spülfeld
- T Tankanlagen, Öle, Schmierstoffe
- sonstige

#### Substratarten

- S - Sand
- SI - anlehmiger Sand
- IS - lehmiger Sand
- SL - stark lehmiger Sand
- sL - sandiger Lehm
- h - Moorstandort
- Fo - Forstboden

- Stadtgrenze Potsdam

#### Quellen:

Bodenbewertung: Universität Potsdam, Knothe/Geldmacher/Jacobi, 2004/2005

Versiegelung: Luftbild und Planung Potsdam, 2004

Altablagерungen/Altlasten: Stadtverwaltung Potsdam, 2007

#### Landschaftsplan

Fachbereich Stadtplanung und Städteerneuerung  
Bereich Stadtentwicklung - Verkehrsentwicklung  
14461 Potsdam  
E-Mail: [Stadtentwicklung@Rathaus.Potsdam.de](mailto:Stadtentwicklung@Rathaus.Potsdam.de)  
[www.potsdam.de/stadtentwicklung](http://www.potsdam.de/stadtentwicklung)

Stand: 19.09.2012