



Legende

Landkreis Spree - Neiße
 Hauptstrassennetz
 Streckennetz Deutsche Bahn AG, Vattenfall Europe Mining AG

Bodenarten

- 1 überwiegend podsolige Regosole und verbreitelt podsolige Braunerde-Regosole
- 2 überwiegend Podsole und Braunerde-Podsole, verbreitelt Podsol-Braunerden
- 3 podsolige Regosole und podsolige Braunerde-Regosole überwiegend aus Flugsand und verbreitelt aus Flugsand oder tiefem Schmelzwasser
- 4 verbreitelt Podsol-Braunerden und Braunerde-Podsole aus Flugsand; verbreitelt podsolige, vergylete Braunerden und podsolige Gley-Braunerden aus Sand über Urstromtal
- 13 überwiegend podsolige Braunerden und Podsol-Braunerden und verbreitelt podsolige, vergylete Braunerden und podsolige Gley-Braunerden aus Sand über Urstromtal
- 14 überwiegend vergylete, podsolige Braunerden und podsolige Gley-Braunerden
- 15 überwiegend vergylete Braunerden und Gley-Braunerden aus Sand über Urstromtal; verbreitelt vergylete Braunerden und Gley-Braunerden
- 16 überwiegend Braunerde-Gleye und verbreitelt Gley-Braunerden, z.T. podsolig sowie gering verbreitelt vergylete Braunerden und Feiltsley-Braunerden aus Sand über Urstromtal
- 17 überwiegend Braunerde-Gleye und verbreitelt Gleye und Humusgleye aus Lehmsand über Urstromtal- oder Schmelzwasser
- 19 überwiegend Gleye, Humus- und Ammorgleye sowie gering verbreitelt vergylete Fahlerde-Braunerden und Gley-Braunerden, meist leessiert aus Sand oder Lehmsand über Lehm
- 21 überwiegend Gleye und verbreitelt Humusgleye sowie gering verbreitelt Feiltsleye und Feilts-Humusgleye aus Flugsand
- 25 vorherrschend Gleye, Humus- und Ammorgleye aus Flugsand; gering verbreitelt Moorgleye aus flachem Torf über Flugsand
- 26 vorherrschend Humusgleye und gering verbreitelt Ammorgleye aus Flugsand; selten Erdleimmoore aus Torf über Flugsand
- 27 überwiegend Humusgleye und gering verbreitelt Ammorgleye aus Flugsand; verbreitelt Erdleimmoore aus Torf über Flugsand
- 28 überwiegend Humusgleye und Gleye und gering verbreitelt Ammorgleye aus Flugsand
- 29 überwiegend Ammorgleye und gering verbreitelt Humusgleye aus Flugsand; gering verbreitelt Moorgleye aus flachem Torf über Flugsand
- 31 überwiegend Auenammorgleye und verbreitelt Vega-Gleye und Auenhumusgleye aus Auen; gering verbreitelt Moorgleye aus flachem Torf über Auen; gering verbreitelt Vega-Gleye und Auenhumusgleye aus Auen
- 32 Vega-Gleye und Gley-Vegen überwiegend aus Auenlehm über Auen; gering verbreitelt aus Auenlehm über Auen; verbreitelt Gley-Vegen und vergylete Vegen aus Auen
- 33 überwiegend Vega-Gleye und Auengleye aus Auenlehm über Auen; verbreitelt Vega-Gleye und Auengleye aus Auen
- 34 verbreitelt Vega-Gleye und Auenhumusgleye und verbreitelt pseudovergylete Vega-Gleye und pseudovergylete Auenhumusgleye aus Auenlehm über Auen; gering verbreitelt Vega-Gleye und Auenhumusgleye aus Auen oder Lehm
- 35 überwiegend Vega-Gleye, z.T. pseudovergylet aus Auenlehm oder -schuff über Auen; verbreitelt pseudovergylete Vega-Gleye aus Auenlehm über Auen; gering verbreitelt Vega-Gleye und Auenhumusgleye aus Auen oder Lehm
- 37 Vega-Gley-Pseudogleye überwiegend aus Auenlehm über Auen; gering verbreitelt Vega-Gleye und Auenhumusgleye aus Auenlehm über Auen; gering verbreitelt aus Auenlehm über Auen oder Lehm
- 38 überwiegend podsolige Braunerden und gering verbreitelt Podsol-Braunerden und Braunerde-Podsole aus Sand über Schmelzwasser; gering verbreitelt podsolige Regosole, Podsol-Regosole und Podsole aus Flugsand über tiefem Schmelzwasser
- 39 überwiegend podsolige, leessierte Braunerden und Podsol-Braunerden sowie gering verbreitelt podsolige, leessierte Braunerden aus Lehm
- 40 vorherrschend Braunerden, z.T. leessiert und gering verbreitelt Braunerden, meist vergylet, z.T. podsolig aus Lehm über Schmelzwasser
- 42 vorherrschend podsolige Braunerden und gering verbreitelt Braunerden und Podsol-Braunerden aus Sand über Schmelzwasser; selten leessierte Braunerden, z.T. podsolig aus Lehm über Schmelzwasser
- 43 podsolige Braunerden und Podsol-Braunerden überwiegend aus Sand über Schmelzwasser und gering verbreitelt aus Kiesflugsand über Schmelzwasser
- 45 verbreitelt vergylete Braunerden und Gley-Braunerden und verbreitelt podsolige Braunerden aus Sand über Schmelzwasser
- 46 überwiegend Braunerde-Gleye und gering verbreitelt podsolige Gley-Braunerden und Gley-Podsole sowie gering verbreitelt Podsol-Gleye und podsolige Braunerde-Gleye aus Sand über Schmelzwasser
- 47 überwiegend Gleye aus Sand über Schmelzwasser; gering verbreitelt Ammorgleye aus Sand über Schmelzwasser
- 48 verbreitelt Braunerden, z.T. podsolig aus Sand über Schmelzwasser; verbreitelt Erdleimmoore aus Sand über Flugsand; gering verbreitelt Ammorgleye aus Flugsand
- 49 überwiegend Braunerden, z.T. leessiert und gering verbreitelt vergylete Braunerden und Gley-Braunerden aus Sand über deluvialen Sand oder Lehm
- 50 überwiegend Braunerden, z.T. podsolig und Podsol-Braunerden und gering verbreitelt vergylete Braunerden aus Sand über deluvialen Sand oder Lehm; verbreitelt Braunerden, z.T. leessiert aus Lehm über deluvialen Lehm
- 51 überwiegend vergylete Braunerden und Gley-Braunerden, verbreitelt Braunerde-Gleye und gering verbreitelt leessierte Braunerden aus Sand über Lehm
- 53 überwiegend Braunerden und gering verbreitelt leessierte Braunerden und podsolige Braunerden aus Lehm über Schmelzwasser; verbreitelt leessierte Braunerden und Fahlerde-Braunerden aus Lehm über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm
- 54 überwiegend Braunerden, z.T. leessiert aus Sand über Schmelzwasser; gering verbreitelt leessierte Braunerden und Fahlerde-Braunerden aus Lehm über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm
- 55 überwiegend Braunerden, meist leessiert und gering verbreitelt Fahlerde-Braunerden aus Lehm über Schmelzwasser; gering verbreitelt leessierte Braunerden und Fahlerde-Braunerden aus Lehm über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm
- 56 vorherrschend Braunerden, z.T. podsolig und Podsol-Braunerden aus Sand über Schmelzwasser; gering verbreitelt podsolige, leessierte Braunerden und podsolige Fahlerde-Braunerden aus Sand über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm
- 57 überwiegend Braunerden, z.T. vergylet und verbreitelt Gley-Braunerden und Braunerde-Gleye aus Lehm über Schmelzwasser; gering verbreitelt vergylete Braunerden und Gley-Braunerden aus Sand über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm
- 59 verbreitelt vergylete Braunerden und Gley-Braunerden und gering verbreitelt podsolige Braunerden und Podsol-Braunerden aus Sand über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm; gering verbreitelt leessierte Braunerden, z.T. podsolig aus Sand über Schmelzwasser
- 60 überwiegend Fahlerde-Braunerden und Fahlerden und verbreitelt Braunerden, z.T. leessiert aus Sand über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm; gering verbreitelt Braunerden und podsolige Braunerden aus Sand über Schmelzwasser
- 61 überwiegend Braunerde-Fahlerden und Fahlerden und gering verbreitelt pseudovergylete Braunerde-Fahlerden aus Lehm über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm; gering verbreitelt Braunerden, meist leessiert aus Lehm über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm
- 62 überwiegend podsolige Braunerden und Podsol-Braunerden aus Lehm über Schmelzwasser; verbreitelt podsolige Braunerden und leessierte Podsol-Braunerden aus Lehm über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm
- 63 überwiegend Fahlerde-Braunerden, z.T. pseudovergylet aus Sand über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm; verbreitelt pseudovergylete Braunerden und Podsolig-Braunerden aus Lehm oder Sand über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm
- 67 überwiegend Braunerden, meist pseudovergylet aus Lehm über Lehm; verbreitelt pseudovergylete Braunerden und Pseudogleye-Fahlerden aus Sand oder Lehm über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm
- 68 überwiegend Pseudogleye-Fahlerden und Fahlerde-Pseudogleye aus Sand oder Lehm über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm; verbreitelt Pseudogleye aus Lehm über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm
- 69 verbreitelt Pseudogleye und Fahlerde-Pseudogleye aus Lehm über Beckenton oder -schuff; verbreitelt Fahlerde-Pseudogleye und Pseudogleye-Fahlerden aus Lehm über Beckenton oder -schuff
- 70 überwiegend Fahlerde- und Parabraunerde-Braunerden und gering verbreitelt vergylete Braunerde-Fahlerden, Gley-Fahlerden, Gley-Braunerden aus Sand über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm
- 71 überwiegend Gley-Fahlerden und Fahlerde-Gleye und gering verbreitelt vergylete Braunerden und Gley-Braunerden sowie gering verbreitelt Fahlerde-Braunerden aus Lehm über Lehm, z.T. Moränenkarbonatlehm
- 72 überwiegend Erdleimmoore aus Torf über Flugsand; gering verbreitelt Moorgleye aus flachem Torf über Flugsand; verbreitelt Ammorgleye, Humusgleye und Gleye aus Flugsand; selten Niedermoore aus Torf über tiefem Flugsand
- 77 Erdleimmoore aus Torf überwiegend über Flugsand und gering verbreitelt über tiefem Flugsand; gering verbreitelt Erdleimmoore aus Torf; selten Ammorgleye und Humusgleye aus Flugsand
- 80 Erdleimmoore überwiegend aus Torf und verbreitelt aus Torf über Flugsand; gering verbreitelt vergylete Kalkstrolche und Horstke aus Kipsand über Urstromtal- oder Schmelzwasser
- 82 Gley-Kalkstrolche über Niedermoor überwiegend aus Kolluvialsand oder -lehm über Torf und verbreitelt aus Kipsand oder -lehm über Torf; gering verbreitelt Gleye und Kolluvial-Gleye aus Kipsand über Flugsand
- 83 vorherrschend Regosole und Lockersysteme aus Kipsand oder Kiesflugsand; gering verbreitelt vergylete Kalkstrolche und Horstke aus Kipsand über Urstromtal- oder Schmelzwasser
- 84 Regosole und Lockersysteme überwiegend aus kohleflugsandigen Kipsand und verbreitelt aus kohleflugsandigen Kipsand; gering verbreitelt Regosole und Lockersysteme, z.T. vergylet aus Kipsand; selten Regosole aus Lockersysteme aus Kipsand
- 85 Regosole und Lockersysteme verbreitelt aus Kipsand mit Lehmrochen oder mit leessierten Lehmrochen und verbreitelt aus Kipsand über Kipsand mit Lehmrochen oder mit leessierten Lehmrochen
- 86 Regosole und Lockersysteme überwiegend aus sandflugsandigen oder leessierten Kipsand und verbreitelt aus kohleflugsandigen Kipsand sowie gering verbreitelt aus Kipsand mit Schluff- oder Tonbröcken
- 87 überwiegend Lockersysteme, Regosole und Kolluviale aus Kipsand über Flugs- oder Urstromtal; verbreitelt Gleye aus Flugsand; gering verbreitelt Kolluviale aus Kipsand über tiefem Flugs- oder Urstromtal
- 89 überwiegend Versärgelungsfächer; gering verbreitelt Lockersysteme und Pararendzinen aus grau- und schuttflugsandigen Kipsand mit Bauschutt über sehr tiefem Schmelzwasser- oder Urstromtal
- 92 überwiegend Versärgelungsfächer; gering verbreitelt Lockersysteme und Pararendzinen aus schutt- und flugsandigen Kipsand mit Bau- und z.T. Industrieschutt über sehr tiefem Flugs- oder Urstromtal
- 95 überwiegend Versärgelungsfächer; gering verbreitelt Lockersysteme und Pararendzinen aus grau- und schuttflugsandigen Kipsand mit Industrie- und z.T. Bauschutt über tiefem Urstromtal
- 98 verbreitelt Regosole aus verpulverten Braunkohleabfallwerkstoffen über tiefem Kipsand oder Kipsand; verbreitelt Pararendzinen aus verpulverten Braunkohleabfallwerkstoffen

Quelle: "Hergestellt unter Verwendung der digitalen Daten der BÜK 300 (Stand Juli 2004) des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg, Kuelmschow" Nutzungsvertragsnr.: 44/2006, Landesbetrieb Straßenwesen Cottbus NL Süd und Landkreis Spree - Neiße

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1			
IPP			
HYDRO			
CONSULT GmbH			
03044 Cottbus			
Gerhart-Hauptmann-Straße 15			
Tel.: 0355 75 70 05 - 0			
Fax: 0355 70 95 22			
e-mail: ipo@ipp-hydro-consult.de			
www.ipp-hydro-consult.de			
		bearbeitet	2009-02-11 Lorenz
		gezeichnet	2009-02-11 Weingärtel
		geprüft	2009-02-11 Kreuzkam
		Nummer	873
		Bezugssystem	Gauss Krüger (Besse) 4, Meridional
		Maßstab	1 : 75.000

Auftraggeber: **Landkreis Spree-Neiße**
 Fachbereich Umwelt - Untere Naturschutzbehörde
 Heinrich-Heine-Straße 1 03149 Forst (Lausitz)

Vorhaben: **Landschaftsrahmenplan Landkreis Spree - Neiße**

Bezeichnung: **Bodenkarte** Blatt Nr.: **6**