

## Anhang II – Vorkommende Böden im Landkreis Märkisch-Oderland

Subtypen	Substrate	LE-Nr. BÜK
<b>Podsol</b>		
Podsol	Flugsand, Sand über Urstromtalsand	4
<b>Podsol-Braunerde</b>		
Überwiegend podsolige, vergleyte Braunerden	Sand über Urstromtalsand	10
Podsolige Braunerden und Podsol-Braunerden	Sand über Urstromtalsand	13
Überwiegend podsolige Braunerden	Sand über Schmelzwassersand	38
überwiegend podsolige, lessivierte Braunerden und Podsol-Braunerden	Lösssand über Schmelzwassersand	39
Podsolige Braunerden	Sand über Schmelzwassersand	42
podsolige Braunerden und Podsol-Braunerden	Sand über Schmelzwassersand	43
<b>Braunerde</b>		
Braunerden	Sand über Schmelzwassersand	41
Braunerden, z.T. podsolig	Sand über Schmelzwassersand	44
Braunerden, z.T. podsolig	Sand über Schmelzwassersand; verbreitet Erdniedermoore aus Torf über Flusssand; gering verbreitet Humus- und Anmoorgleye aus Flusssand	48
Braunerden, z.T. lessiviert	Sand über deluvialem Sand oder Lehmsand	49
Braunerden	Sand über Schmelzwassersand	52
podsolige Braunerden	Lehmsand über Schmelzwassersand	53

<b>Subtypen</b>	<b>Substrate</b>	<b>LE-Nr. BÜK</b>
Braunerden, z.T. lessiviert	Sand über Schmelzwassersand	54
Braunerden, meist lessiviert	Lehmsand über Schmelzwassersand	55
Braunerden, z.T. podsolig und Podsol-Braunerden	Sand über Schmelzwassersand	56
Braunerden, z.T. lessiviert und verbreitet Fahlerde-Braunerden	Sand über Lehm	59
<b>Parabraunerde</b>		
Pseudovergleyte Parabraunerden und Braunerden	Lehmsand über Lehm	67
<b>Gley-Braunerde</b>		
Podsolige, vergleyte Braunerden, podsolige Gley-Braunerden	Sand über Urstromtalsand	11
vergleyte, podsolige Braunerden und podsolige Gley-Braunerden	Sand über Urstromtalsand	14
vergleyte Braunerden und Gley-Braunerden	Sand über periglaziär-fluviatilem Sand	15
vergleyte Braunerden und Gley-Braunerden und verbreitet podsolige Braunerden	Sand über Schmelzwassersand	45
vergleyte Braunerden und Gley-Braunerden	Sand oder Lehmsand	51
vergleyte Braunerden und Gley-Braunerden	Sand über Schmelzwassersand	58
<b>Braunerde-Gleye</b>		
Braunerde-Gleye, Gley-Braunerden	Sand über Urstromtalsand	16
überwiegend Braunerde-Gleye und verbreitet Gleye und Humusgleye	Lehmsand über periglaziär-fluviatilem oder Schmelzwassersand	17
Braunerde-Gleye	Sand über Urstromtalsand	18
Braunerde-Gleye und gering verbreitet podsolige Gley-Braunerden	Sand über Schmelzwassersand	46

Subtypen	Substrate	LE-Nr. BÜK
<b>Braunerde-Fahlerde</b>		
Fahlerde–Braunerden und Braunerden z.T. lessiviert	Sand über Lehm	60
Braunerde-Fahlerden und Fahlerden und gering verbreitet pseudovergleyte Braunerde-Fahlerden	Lehmsand über Lehm, z.T. Moränencarbonatlehm	61
Braunerde-Fahlerden und Braunerden-Parabraunerden	Lehmsand über Lehm, z.T. Moränencarbonatlehm	65
Braunerde-Fahlerden und Fahlerde-Braunerden	Lehmsand über Lehm, z.T. Moränencarbonatlehm	66
Fahlerde- und Parabraunerde-Braunerden	Sand über Lehm, z.T. Moränencarbonatlehmsand	70
Gley-Fahlerden und Fahlerde-Gleye	Lehmsand über Lehm, z.T. Moränencarbonatlehm	71
<b>Gley</b>		
Gleye und Braunerde-Gleye	Sand überwiegend über periglaziär-fluviatilem Sand und verbreitet über periglaziär-fluviatilem oder Moränenlehmsand	20
Gleye	Flusssand überwiegend Gleye und verbreitet Humusgleye sowie gering verbreitet Reliktgleye und Relikthumusgleye aus Flusssand; selten Erdniedermoore und Moorgleye aus Torf bzw. flachem Torf über Flusssand	21
Humusgleye und Gleye	Flusssand	22
Kalkhumusgleye und Kalkgleye	carbonatischem Flusssand über Kalkmudde	24
Gleye, Humus- und Anmoorgleye	Flusssand	25
Humusgleye und gering verbreitet Anmoorgleye	Flusssand	26
Humusgleye und gering verbreitet Anmoorgleye	Flusssand	27
Humusgleye und Gleye	Flusssand	28

Subtypen	Substrate	LE-Nr. BÜK
Gley-Kolluvisole über Niedermoor	Kolluvialsand oder –lehmsand über Torf und verbreitet aus Kippsand oder –lehmsand über Torf	82
<b>Vega-Gley</b>		
Vega-Gleye, Gley-Vegen	Auenlehmsand über Auensand	32
Vega-Gleye und Auengleye	Auenlehmsand über Auensand	33
Vega-Gleye und Auenhumusgleye	Auenlehm über Auensand	34
Vega-Gleye, z.T. pseudovergleyt	Auenlehm oder -schluff über Auensand	35
Vega-Pseudogley-Gleye	Auenton über Auensand oder -lehmsand	36
Vega-Gley-Pseudogleye	Auenton über tiefem Auensand oder -lehmsand	37
<b>Pseudogley</b>		
Pseudogley-Fahlerden, Fahlerde-Pseudogleye, Pseudogleye	Sand oder Lehmsand über Lehm, Lehmsand über Lehm	68
<b>Moor</b>		
Erdniedermoor	Torf über Flusssand	72
Erdniedermoore	Torf überwiegend über Flusssand	73
Erdkalkniedermoore	Carbonattorf über Flusssand oder carbonatischem Flusssand	74
Erdkalkniedermoore	Carbonattorf über tiefem Moränencarbonatlehm und verbreitet aus Carbonattorf über Kalkmudde	76
Erdniedermoore	Torf überwiegend über Flusssand und gering verbreitet über tiefem Flusssand	77
Erdniedermoore	Torf verbreitet über Lehm	78

Subtypen	Substrate	LE-Nr. BÜK
Erdkalkniedermoore	Carbonattorf verbreitet über Torf und verbreitet über Kalkmudde sowie gering verbreitet über tiefem Flusssand	79
Erdniedermoore	Niedermoortorf	80
Erdniedermoore	Torf über Flusssand	81
<b>Anthropogene Böden</b>		
Podsolige Regosole	Flugsand	1
podsolige Regosole und podsolige Braunerde-Regosole	Flugsand	3
podsolige Regosole und Podsol-Regosole	verbreitet aus Flugsand und verbreitet aus Flugsand über tiefem Lehm	6
Regosole und Lockersyroseme	Kippsand oder kiesführender Kippsand	83
Regosole und Lockersyroseme	Sand führendem oder Kies führendem Kipplehm und verbreitet aus Kohle führendem Kippschluff	86
Lockersyroseme, Regosole und Kolluvisole	Kippsand über Fluss- oder Urstromtalsand	87
Regosole und Kolluvisole	Schutt oder Grus führendem Kippsand mit Bauschutt über Schmelzwassersand	89
Lockersyroseme und Pararendzinen	Schutt oder Grus führendem Kippcarbonatsand über Bauschutt	97
<b>Versiegelungsflächen</b>		
überwiegend Versiegelungsflächen; gering verbreitet Lockersyroseme und Pararendzinen	grus- und schuttführendem Kippcarbonatsand mit Bauschutt über sehr tiefem Schmelzwasser- oder Urstromtalsand	91
überwiegend Versiegelungsflächen; verbreitet Lockersyroseme und Pararendzinen	Schutt oder Grus führendem Kippcarbonatlehmsand mit Bauschutt über sehr tiefem Moränencarbonatlehm	92