BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	14	Überwiegend Vegen und Gley-Vegen aus carbonatischem, z.T. kiesführenden Auenschluff und Auenlehm, verbreitet Gley-Vegen aus carbonatischem, z.T. kiesführenden Auenton, gering verbreitet Kolluvisole aus holozän umgelagertem Löss	Vegen und Gley-Vegen aus carbonatischem Auenschluff und Auenlehm	Mainzer Becken, Oberrheinebene	36
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	1	Überwiegend Vega-Gleye, verbreitet Vegen und gering verbreitet Nassgleye aus carbonatischem Auenschluff und Auenton über tiefem carbonatischen Flusssand	Vega-Gleye und Vegen aus carbonatischem Auenschluff und Auenton	Oberrheinebene	1
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	2	Überwiegend Vegen oder Gley-Vegen und gering verbreitet Auengleye aus carbonatischem Auenschluff über tiefem carbonatischen Flusssand und -kies, gering verbreitet Vegen oder Gley-Vegen aus carbonatischem Auenschluff	Vegen und Gley-Vegen aus carbonatischem Auenschluff	Oberrheinebene	2
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	3	Vorherrschend humusreiche Reliktnassgleye über Niedermoor aus flachem Auenlehm über Niedermoortorf, gering verbreitet Vega-Gleye aus Auensand über Flusssandkies, gering verbreitet Auengleye aus Auenschluffmergel über tiefem Niedermoortorf	Reliktnassgleye aus Auenlehm über Niedermoortorf	Oberrheinebene	7
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	5		Gley-Vegen und Tschernitzen aus carbonatischem Auenton, Auenschluff und Auenlehm	Oberrheinebene	12
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	6	Fast ausschließlich Vega-Gleye aus carbonatischem Auensand über tiefem carbonatischen Flusskiessand	Vega-Gleye aus carbonatischem Auensand	Oberrheinebene	15
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	7	Überwiegend Vegen und gering verbreitet Auengleye aus carbonatischem Auenschluff über tiefem carbonatischen Auenton, gering verbreitet Auenpararendzinen aus carbonatischem Auensand über tiefem carbonatischen Auenton	Vegen aus carbonatischem Auenschluff	Oberrheinebene	16
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	8	Vorherrschend Kalktschernoseme aus carbonatischem Auenlehm über tiefem carbonatischen Flusssand und -kies, gering verbreitet Tschernosem-Parabraunerden aus Auensand über tiefem carbonatischen Flusssand und -kies	Kalktschernoseme aus Auenlehm	Oberrheinebene	19
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	9		Tschernitzen und Auenpararendzinen aus carbonatischem Auenlehm und Auenschluff	Oberrheinebene	21
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	10		Reliktische Kalkgleye aus carbonatischem Auenlehm	Oberrheinebene	26
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	11	Überwiegend Humuspelosole und verbreitet Auengleye aus	Humuspelosole und Auengleye aus carbonatischem Auenton und Auenschluff	Oberrheinebene	27
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	4	,	Reliktische Auengleye aus Auenlehm, Gley-Vegen und Gleye aus Auensand	Vorderpfalz	32
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	13		Reliktische Auengleye aus Auensand und Auenlehm, Auengleye aus Auenschluff und Auensand	Vorderpfalz	32



1

BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	21	Vorherrschend erodierte Parabraunerden aus kiesführendem Hochflutlehm über carbonatführendem Hochflutsand über tiefem Flusssand und -kies, gering verbreitet Parabraunerden aus Hochflutton über tiefem Flusssand und -kies	Parabraunerden aus Hochflutlehm über carbonatischem Hochflutsand		55
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	85	Überwiegend Vegen, verbreitet Auenparabraunerden und gering verbreitet Gley-Vegen aus kiesführendem Auenschluff über tiefem Flusssandkies (Auenterrasse)	Vegen und Auenparabraunerden aus Auenschluff	Untere Ahr	228
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	28	Verbreitet Vegen und Gley-Vegen aus Auenlehm und Auenmergel über tiefem carbonatreichen Terrassenkies und verbreitet Vegen aus Auenlehm oder Auenmergel	Vegen und Gley-Vegen aus Auenlehm und Auenmergel	Gutland	76
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	29	Vorherrschend Vegen und gering verbreitet Gley-Vegen aus Auensand und Auenlehm über tiefem Terrassenkies	Vegen aus Auensand und -lehm	Eifel, Gutland	78
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	26	Verbreitet Vegen aus kiesführendem Auensand und gering verbreitet Braunerden aus Sandfließerde über Terrassenkies	Vegen aus Auensand	Saar	71
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	23	Vorherrschend Vegen und Gley-Vegen, gering verbreitet Vega- Gleye aus Auenschluff und -lehm und Auengleye aus Auensand und -lehm über tiefem Flusssand und -kies aus Tonschiefer, gering verbreitet über tiefem Auenlehm	Vegen und Gley-Vegen aus Auenschluff und Auenlehm	Eifel, Hunsrück, Westerwald	60
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	24	Verbreitet Gley-Vegen aus Auenlehm und verbreitet Gleye aus Kolluvialschluff	Gley-Vegen aus Auenlehm, Gleye aus Kolluvialschluff	Hunsrück, Saar- Nahe-Bergland	66
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	15	Überwiegend Vegen und Gley-Vegen, gering verbreitet Gleye, aus Auensand und Auenlehm	Vegen und Gley-Vegen aus Auensand und Auenlehm	Pfälzer Wald, Westrich	40
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	16	Vorherrschend reliktische Übergangsmoore aus vererdetem Torf über Flusston über kiesführendem Flusssand, gering verbreitet Niedermoorgleye aus vererdetem Torf über flachem kiesführenden Flusssand, selten Gleye aus Auenton	Reliktische Übergangsmoore aus vererdetem Torf über Flusston und Flusssand	Pfälzer Wald	41
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	33	Vorherrschend Auengleye und gering verbreitet Gley-Vegen aus Auenschluff und -lehm über tiefem Flussgruslehm aus Basaltverwitterung	Gleye aus Auenschluff und Auenlehm	Nister, Westerwald	89
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	32	Vorherrschend Vegen aus Auenschluff über tiefem Terrassensandkies (Niederterrasse, Rheinzuflüsse)	Vegen aus Auenschluff	Neuwieder Becken	85
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	22	Vorherrschend Regosole aus grusigen, sandig-lehmigen Aufschüttungen aus Laacher See Tephra, überwiegend über Hochflutlehm, gering verbreitet über tiefem Terrassensand und -kies, gering verbreitet Pararendzinen aus carbonatischen, grusig-sandigen Aufschüttungen über carbonatischem Terrassensand und -kies	Laacher See Tephra	Neuwieder Becken	56
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	19	Überwiegend Vegen aus Auenschluff und Auenlehm über tiefem Flusssandkies, gering verbreitet Vegen aus kiesführendem Auensand über tiefem Flusskiessand, gering verbreitet Gley-Vegen aus Auenschluff oder Auenlehm	Vegen aus Auenschluff und Auenlehm	Nahe	49
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	245	Vorherrschend Vegen aus Auenlehm und gering verbreitet Gley-Vegen aus kies- oder grusführendem Auensand über tiefem Flusskiessand	Vegen aus Auenlehm	Lahn	695
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	25	Überwiegend Vegen, gering verbreitet carbonatführend, aus kiesführendem Auensand und -lehm, verbreitet über tiefem Terrassenkies	Vegen aus Auensand und Auenlehm	Mosel	67
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	12	Überwiegend Parabraunerden aus kiesführendem Hochflutlehm über tiefem Terrassensand und -kies, gering verbreitet Regosole aus grusig-sandigen und grusig-lehmigen Aufschüttungen aus Laacher See Bimstephra über Hochflutlehm	Parabraunerden aus Hochflutlehm	Mittelrhein	29
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	20	Überwiegend Vegen aus carbonatführendem Auenlehm über sehr tiefem kiesführenden Flusssand, verbreitet Vegen aus carbonatführendem, z.T. kiesführenden Auensand	Vegen aus carbonatischem Auenlehm und Auensand	Mittelrhein	53



Legende der Bodenübersichtskarte 1: 200.000

BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	31	Verbreitet Gley-Vegen aus Auenlehm über tiefem Flussgruslehm aus ultrabasischen und basischen Pyroklastika des Quartär, verbreitet Gleye sowie gering verbreitet Gley-Kolluvisole aus Kolluvialgruslehm über tiefem Flussgruslehm	Gley-Vegen aus Auenlehm, Gleye aus Kolluvialgruslehm	Eifel	82
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	18	Überwiegend Vegen aus Auensand, verbreitet Gley-Vegen aus Auenlehm	Vegen aus Auensand und Gley- Vegen aus Auenlehm	Saar-Nahe- Bergland	46
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	27	Vorherrschend Vegen aus kiesführendem Auenlehm über tiefem Terrassenkies und gering verbreitet Pseudogley- Braunerden aus Lehmfließerde über Terrassenkies	Vegen aus Auenlehm	Wittlicher Senke	72
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	30	Vorherrschend Vegen und gering verbreitet Gley-Vegen aus Auenschluff über tiefem Terrassenkies	Vegen aus Auenschluff	Wittlicher Senke	80
2.1	BGL der Auen und Niederterrassen	Holozäne und spätpleistozäne Fluss- und Bachsedimente (Lehme, Sande, Kiese)	17	Verbreitet Vegen aus Auenschluff, verbreitet Gley-Kolluvisole und gering verbreitet Kolluvisol-Gleye und Kolluvisole aus holozän umgelagertem Schluff	Vegen aus Auenschluff, Gley- Kolluvisole aus umgelagertem Schluff	Saar-Nahe- Bergland	43
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	34	Überwiegend erodierte Tschernosem-Parabraunerden aus Auenlehm über tiefem carbonatischen Flusssand und verbreitet erodierte Bänderparabraunerden aus carbonatischem Flugsand über tiefem kiesführenden Flusssand	Tschernosem-Parabraunerden aus Auenlehm, Bänderparabraunerden aus Flugsand		91
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	35	Verbreitet Tschernosem-Braunerden aus Sandlöss und Tschernosem-Parabraunerden aus Sandlöss über Flusskiessand, selten Parabraunerden aus Sandlöss oder Löss	Tschernosem-Braunerden und - Parabraunerden aus Sandlöss über Flusskiessand	Oberrhein, Vorderpfalz	93
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	36	Fast ausschließlich Bänderparabraunerden und Braunerden aus kiesführendem Flugsand über z.T. kiesführendem tertiären Sand	Bänderparabraunerden und Braunerden aus Flugsand	Oberrhein, Vorderpfalz	97
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	37	Verbreitet Braunerden aus kiesführendem Sand über Kiessand, verbreitet Pseudogley-Braunerden aus kiesführendem Sand über pliozänem Lehm und verbreitet Rigosol-Kolluvisole aus umgelagertem Sand	Braunerden und Pseudogley- Braunerden aus kiesführendem Sand über Lehm und Sand	Oberrhein, Vorderpfalz	98
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	38	Verbreitet erodierte Braunerde-Parabraunerden aus Lösssand über sandlöss- und kiesführendem Lehm, verbreitet Braunerden aus Flugsand über pliozänem Sand, gering verbreitet Tschernosem-Parabraunerden aus Sandlöss über Flusskiessand	Braunerde-Parabraunerden aus Lösssand und Braunerden aus Flugsand	Oberrhein, Vorderpfalz	101
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	39	Fast ausschließlich podsolige Braunerden aus Flugsand über tiefem kiesführenden Schwemmsand, selten reliktische Wechselgleye aus kiesführendem Schwemmsand	Podsolige Braunerden aus Flugsand	Oberrhein, Vorderpfalz	103
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	40	Fast ausschließlich reliktische Wechselgleye aus kiesführendem Schwemmsand, selten podsolige Braunerden aus Flugsand	Reliktische Gleye aus Schwemmsand	Oberrhein, Vorderpfalz	105
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	41	Überwiegend erodierte Braunerde-Parabraunerden, gering verbreitet erodierte Bänderbraunerden und erodierte Bänderparabraunerden aus Flugsand über fluviatilen Sanden	Braunerde-Parabraunerden aus Flugsand	Oberrhein, Vorderpfalz	108
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	42	Überwiegend Braunerden aus Flugsand über Flusskiessand, gering verbreitet teilweise rigolte Parabraunerden aus Sandlöss, selten Tschernosem-Parabraunerden aus Löss	Braunerden aus Flugsand	Oberrhein, Vorderpfalz	110
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	43	Vorherrschend Pseudogley-Gleye aus Flugsand über Hochflutlehm und gering verbreitet Wechselgleye aus kiesführendem Schwemmsand, gering verbreitet podsolige Gley-Pseudogleye aus kiesführendem Schwemmsand (Holozän) über kiesführendem Hochflutlehm	Pseudogley-Gleye aus Flugsand über Hochflutlehm	Oberrhein, Vorderpfalz	114
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	44	Fast ausschließlich Humuspelosol-Reliktische Nassgleye aus Auenton über tiefem kiesführenden Flusssand und -sandkies	Humuspelosol-Nassgleye aus Auenton	Oberrhein, Vorderpfalz	115



BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	45	Überwiegend Parabraunerden und gering verbreitet Pseudogley-Parabraunerden und Pseudogley-Braunerden aus Lösslehmfließerde über Kryoflusslehm über sehr tiefem fluviatilen Sandkies	über Flusslehm	Mosel	118
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	202	Überwiegend Bänderparabraunerden aus lößlehmführendem Sand über carbonatführendem Terrassenkies und verbreitet Rigosole aus Kieslehm über Kieston über tiefem carbonatführenden Terrassenkies	Bänderparabraunerden aus carbonathaltigen Terrassensanden und -kiesen und Rigosole aus Kieslehm	Mosel	555
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	46	Überwiegend pseudovergleyte Parabraunerden und Pseudogley-Parabraunerden aus Lösslehmfließerde über Hochflutlehm, gering verbreitet Rendzinen und Regosole aus skeletthaltiger Schluff- oder Lehmfließerde über Dolomit oder über tiefem Gruslehm aus Silikat-Karbonat-Mischgesteinen	Parabraunerden und Pseudogley- Parabraunerden aus Lösslehm	Gutland, Mosel	130
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	47	Überwiegend Pararendzinen und verbreitet Braunerden aus carbonatischem Flugsand	Pararendzinen und Braunerden aus carbonatischem Flugsand	Oberrhein, Mainzer Becken	121
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	48	Überwiegend Braunerden aus Flusssand und -kies, gering verbreitet Braunerden aus Flugsand über tiefem Flusssand und -kies		Oberrhein, Mainzer Becken	123
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	49	Vorherrschend Kolluvisole aus grusführendem Lehm über Gruslehm, gering verbreitet Kolluvisol-Pseudogleye aus skelettführendem Sand über Schwemmsand und -lehm, gering verbreitet Niedermoore aus Niedermoortorf über Schwemmsand	Kolluviallehm	Saar	126
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	50	Verbreitet Pseudogley-Braunerden aus Sand- und Lehmfließerde über Terrassenkies und aus Lehmfließerde über Hochflutlehm	Pseudogley-Braunerden aus Sand- und Lehm über Terrassenkies oder Hochflutlehm	Wittlicher Senke	132
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	54	Überwiegend pseudovergleyte Parabraunerde-Braunerden und gering verbreitet Braunerde-Pseudogleye aus Lösslehmfließerde über tiefem Terrassenkies und gering verbreitet Braunerden aus flacher Sandfließerde über Terrassenkies	Parabraunerde-Braunerden aus Lösslehm	Saar	141
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	51	Vorherrschend pseudovergleyte Braunerden, gering verbreitet Kolluvisole und Pseudogley-Parabraunerden aus kiesführender Schlufffließerde über teilweise tiefem Hochflutton	Braunerden aus Schluff über Hochflutton	Obermosel	133
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	53	Überwiegend Rigosole aus tonschiefergrushaltiger Schluff- und Lehmfließerde über sehr tiefem Terrassenkies und gering verbreitet Rigosole aus Sand- und Lehmfließerde über z.T. tiefem Terrassenkies	Rigosole aus Tonschiefer	Mosel	137
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	87	Vorherrschend Braunerden aus kiesführender Schlufffließerde, gering verbreitet aus Kiessandfließerde oder kiesführender Lehmfließerde über Flusssandkies	Braunerden aus Schlufffließerde über Flusssandkies	Nördlicher Mittelrhein	233
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	52	Verbreitet podsolige Braunerden aus Flusskiessand über	podsolige Braunerden aus Flusskiessand	Pfälzer Wald	365
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	55	Fast ausschließlich Pararendzinen aus kiesführendem, carbonathaltigen Flusssand	Pararendzinen aus Flusssand	Oberrhein	694
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	86	Verbreitet Hortisole und Braunerden aus Flugsand über Flusssandkies, verbreitet Bänderparabraunerden aus lösslehmarmem Flugsand über Flugsand, gering verbreitet Braunerden aus kiesführendem Lehm über Flusskiessand	1	Nördlicher Mittelrhein	232



BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	88	Überwiegend Parabraunerden aus Löss, gering verbreitet Kolluvisole aus Kolluvialschluff über Löss, gering verbreitet Pararendzinen aus Kryolöss über sehr tiefem Flusskiessand	Parabraunerden aus Löss	Nördlicher Mittelrhein	235
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	89		Pseudogleye aus kiesführendem Schluff	Nördlicher Mittelrhein	238
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	150	Fast ausschließlich Braunerden, selten podsolig, aus Lehmfließerde über Kies des Alttertiär	Braunerden aus Lehm über Kies (Alttertiär)	Eifel	411
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	151		Parabraunerden und Pseudogleye aus Lösslehm mit Kies (Alttertiär)	Eifel	414
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	73	über tiefem Sandkies (Pleistozän-Tertiär), verbreitet Regosole	Parabraunerden aus Lehm und Ton und Regosole aus Flusssandkies (Pleistozän-Tertiär)	Randlagen Mainzer Becken	188
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	244	Pseudogley-Parabraunerden aus flachem kiesführenden	Braunerde-Parabraunerden und Pseudogley-Parabraunerden aus Lösslehm	Lahn, Taunus	691
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	103	Vorherrschend pseudovergleyte Parabraunerden aus kiesführender Schlufffließerde über kiesführendem tertiären Lehm über kiesführender Lehmfließerde über tiefem tertiären Kiessand	Parabraunerden aus Schluff über Lehm und Kies (Tertiär)	Mosel, Hunsrück, Eifel	284
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	81	Vorherrschend Pseudogleye und gering verbreitet Rigosole aus kiesführender Lößlehmfließerde über tiefem Kieslehm aus Terrassenkies und Tonschieferzersatz	Pseudogleye aus Lösslehm	Mosel	213
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	124	3	Braunerden aus Lösslehm über Sandkies (Tertiär)	Nördlicher Mittelrhein	353
2.2	BGL der Hochflutlehm-, Terrassensand- und Flussschottergebiete	Pleistozäne und jungtertiäre Flusssedimente (Lehme, Sande, Kiese) sowie pleistozäne Flugsande	77	Verbreitet Parabraunerden aus Lösslehm, gering verbreitet Parabraunerden aus Lösslehmfließerde über sehr tiefem Flusssandkies und selten Kolluvisole aus umgelagertem Löss über tiefem Flusssandkies	Parabraunerden aus Lösslehm	Hauptterrassen, Mosel, Unterer Mittelrhein und Lahn	198
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	56	Vorherrschend erodierte Tschernosem-Parabraunerden aus Löss, gering verbreitet Kalktschernoseme aus Löss, gering verbreitet Pararendzinen aus Löss, selten Parabraunerden aus Sandlöss	Tschernosem-Parabraunerden und Kalktschernoseme aus Löss	Oberrheinebene	109
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	57	Überwiegend Tschernosem-Parabraunerden, gering verbreitet	Tschernosem-Parabraunerden aus Löss	Mainzer Becken	146
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	58		Parabraunerden und Pseudogley- Parabraunerden aus Löss	Oberrheinebene	92
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	59	Vorherrschend Kalktschernoseme und gering verbreitet Pararendzinen aus Löss, gering verbreitet Kolluvisole aus holozän umgelagertem Löss	Kalktschernoseme aus Löss	Mainzer Becken, Oberrheinebene	145



BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	60	Überwiegend Gley-Kolluvisole und reliktische Gleye aus carbonatischem Kolluviallehm und verbreitet Kolluvisole aus carbonatischem Kolluvialschluff	Gley-Kolluvisole und reliktische Gleye aus umgelagertem Löss	Oberrheinebene	153
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	61	Überwiegend Gleye, verbreitet Gley-Kolluvisole und gering verbreitet Kolluvisole aus umgelagertem Löss	Gleye und Gley-Kolluvisole aus umgelagertem Löss	Oberrheinebene	154
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	62	Vorherrschend Braunerde-Tschernoseme und gering verbreitet Pararendzinen aus Löss	Braunerde-Tschernoseme aus Löss	Oberrheinebene	155
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	63	Verbreitet Kolluvisole und gering verbreitet Gley-Kolluvisole aus holozän umgelagertem Löß, verbreitet Kolluvisole aus carbonatischem Schwemmlöss	Kolluvisole aus Löss	Mainzer Becken	150
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	64	Verbreitet Pararendzinen aus tertiärem Tonmergel, verbreitet Kolluvisole aus grusführendem Kolluvialtonmergel, gering verbreitet Rigosole aus tertiärem Tonmergel, selten Pararendzinen aus Lehmmergel	Pararendzinen und Kolluvisole aus Tonmergel (Tertiär)	Mainzer Becken	160
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	65	Verbreitet erodierte Parabraunerden aus Löss und verbreitet Pararendzinen aus Löss über tiefem tertiären Sand, selten podsolige Pseudogleye aus teilweise grusführendem Lehm und Sand über tertiärem Ton	Parabraunerden und Pararendzinen aus Löss über Sand (Tertiär)	Mainzer Becken	161
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	66	Überwiegend Parabraunerden und erodierte Parabraunerden, gering verbreitet erodierte Tschernosem-Parabraunerden und Pararendzinen aus Löss, gering verbreitet Kolluvisole aus umgelagertem Löss	Parabraunerden aus Löss	Mainzer Becken	165
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	67	Vorherrschend Pararendzinen aus Löss, gering verbreitet erodierte Parabraunerden aus Löss, gering verbreitet Kolluvisole aus umgelagertem Löss	Pararendzinen aus Löss	Mainzer Becken	151
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	69	Überwiegend erodierte Pelosol-Kalktschernoseme und	Pelosol-Kalktschernoseme aus Tonmergel (Tertiär)	Mainzer Becken	174
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	70	Fast ausschließlich Kolluvisole aus tertiärem schuttführenden Kolluviallehmmergel und Kolluvialtonmergel, gering verbreitet Pararendzinen aus tertiärem Tonmergel, selten Kolluvisole aus Sandmergel	Kolluvisole aus Mergel (Tertiär)	Mainzer Becken	177
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	71	Verbreitet erodierte Parabraunerden und Pseudogley- Parabraunerden aus kiesführendem Sandlöss über tiefem kiesführenden, tertiären Sand, verbreitet Parabraunerden, gering verbreitet Pararendzinen aus Sandlöss, selten reliktische Braunerden aus kiesführendem Lehm über grusführendem Ton (umgelagerte Terra fusca)	Parabraunerden und Pseudogley- Parabraunerden aus Sandlöss	Mainzer Becken	185
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	72	Überwiegend erodierte Parabraunerden aus Löss über sehr tiefem tertiären Mergel, verbreitet Pararendzinen aus Löss über sehr tiefem tertiären Mergel, selten Parabraunerden aus Löss	Parabraunerden und Pararendzinen aus Löss	Mainzer Becken	186
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	74	Verbreitet Parabraunerden aus bimstephrahaltiger Lösslehmfließerde über Löß, gering verbreitet über grusführender Lößlehmfließerde, verbreitet Kolluvisole aus bimstephrahaltiger Lehmfließerde über grusführendem Schwemmlehm aus Laacher See Tephra über tiefem grusführendem Schwemmlöß	Parabraunerden und Kolluvisole aus Lösslehm mit Bimstephra	Randlagen Neuwieder Becken	193
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	78	Überwiegend erodierte Parabraunerden aus Löss und aus Löss über sehr tiefem Tonschiefer, verbreitet Pararendzinen aus Löss über sehr tiefem Tonschiefer, selten Parabraunerden aus bimstephrahaltiger Lösslehmfließerde über tonschiefergrushaltiger Lösslehmfließerde	Parabraunerden und Pararendzinen aus Lösslehm und Löss über Tonschiefer (Devon)	Oberer Mittelrhein, Untere Mosel, Lahn	203



Legende der Bodenübersichtskarte 1: 200.000

BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	75	Überwiegend Pseudogley-Parabraunerden und gering verbreitet Parabraunerden und Kolluvisole aus grusführender Lösslehmfließerde über sehr tiefen Siliziklastika des Rotliegend	Pseudogley-Parabraunerden aus grusführendem Lösslehm mit Siliziklastika (Rotliegend)	Wittlicher Senke	196
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	101	Überwiegend Parabraunerden aus grusführendem Kolluviallöss über Löss und verbreitet Parabraunerden aus Löss über tiefer grusführender Lössfließerde mit Tonschiefer	Kolluvial überdeckte Parabraunerden aus Löss	Unterer Mittelrhein	687
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	79	Überwiegend Pseudogley-Parabraunerden und gering verbreitet Pseudogleye aus Löss über sehr tiefem tertiären Ton	Pseudogley-Parabraunerden aus Lösslehm über Ton (Tertiär)	Eifel, Gutland	209
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	80	Verbreitet Pseudogley-Parabraunerden und gering verbreitet Parabraunerde-Braunerden aus Lösslehmfließerde, verbreitet Parabraunerden aus Lösslehmfließerde über Löss und gering verbreitet aus Löss	Pseudogley-Parabraunerden und Parabraunerden aus Lösslehm	Westerwald, Taunus	212
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	82	Überwiegend Parabraunerde-Pseudogleye und selten Kolluvisole aus tonschiefergrushaltigem Lösslehm, gering verbreitet Parabraunerde-Braunerden und Rigosole aus tonschiefergrushaltigem Lösslehm über tiefer Gruslehmfließerde aus Tonschieferverwitterung	Parabraunerde-Pseudogleye aus grusführendem Lösslehm über Tonschieferverwitterung (Devon)	Hauptterrassen, Mosel	216
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	90	Überwiegend Lockerbraunerden aus bimstephraführendem Lösslehm über Laacher Bims Tephra, verbreitet Braunerden aus bimstephraführendem Lösslehm über grus-/kiesführendem Lößlehm, gering verbreitet Regosole aus bimstephrareichem Kipplehm und -sand über Laacher Bims Tephra	Lockerbraunerden und Braunerden aus Lösslehm mit Bimstephra über Lapilli (Quartär)		242
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	92	Verbreitet (Locker)-Braunerden aus Lehmfließerde mit Laacher Bims Tephra über Laacher Bims Tephra über tiefem Kryolösslehm, verbreitet über tiefer Gruslehmfließerde aus Tonschiefer, gering verbreitet Regosole aus flacher Sandfließerde mit Laacher Bims Tephra über Laacher Bims Tephra über tiefem Löss oder Kryolösslehm	Braunerden aus Lösslehm mit Bimstephra über Lapilli und Lösslehm	Ostrand Neuwieder Becken	249
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	91	Vorherrschend Braunerden aus bimstephraführender Lösslehmfließerde über Lösslehm oder Löss, gering verbreitet Pararendzinen aus Löss	Braunerden aus Lösslehm mit Bimstephra	Ostrand Neuwieder Becken	246
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	84	Vorherrschend Parabraunerden und gering verbreitet Pararendzinen aus Löss, gering verbreitet Kolluvisole über Parabraunerden aus grusführendem Kolluviallöss über Löss	Parabraunerden aus Lösslehm und Löss	Flussterrassen, Unterer Mittelrhein	225
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	195	Fast ausschließlich erodierte Parabraunerden aus Löss über tiefem Schuttsand aus konglomeratischem Sandstein (Unterer Buntsandstein)	Parabraunerden aus Lösslehm über Schuttsand aus konglomeratischem Sandstein (Unterer Buntsandstein)	Pfälzer Wald	539
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	196	Vorherrschend erodierte Parabraunerden aus Löss über tiefem Verwitterungston (Tonstein/Oberrotliegend), gering verbreitet Pararendzinen aus Schuttlehm über Rotliegend-Sandstein (Niersteiner Horst)	Parabraunerden aus Löss über Tonstein (Oberrotliegend)	Übergang Mainzer Becken Saar-Nahe- Bergland	540
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	186	Überwiegend Pseudogleye und Parabraunerde-Pseudogleye und gering verbreitet Pseudogley-Parabraunerden und Braunerde-Pseudogleye aus Lösslehmfließerde über (sehr) tiefer Tonfließerde oder periglaziär umgelagertem tertiären Ton	Pseudogleye und Parabraunerde- Pseudogleye aus Lösslehm über Ton (Tertiär)	Westerwald, Lahn- Sieg-Gebiet	511
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	187	Vorherrschend Pseudogley-Parabraunerden und pseudovergleyte Parabraunerden aus Lösslehmfließerde über (sehr) tiefem periglaziär umgelagerten Lehm und Ton aus tertiären Ablagerungen	Pseudogley-Parabraunerden und Parabraunerden aus Lösslehm über Lehm und Ton (Tertiär)	Westerwald, Lahn- Sieg-Gebiet	517



Legende der Bodenübersichtskarte 1: 200.000

BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	121	Verbreitet Braunerde-Pseudogleye und gering verbreitet Parabraunerde-Pseudogleye aus Lösslehmfließerde über tiefem Gruslehm, verbreitet pseudovergleyte Braunerden und selten Pseudogleye aus Lösslehmfließerde über Gruslehmfließerde aus Tonschieferzersatz	Braunerden und Braunerde- Pseudogleye aus Lösslehm über Zersatz aus Tonschiefer (Devon)	Westerwald	345
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	111	Überwiegend Pseudogleye und Parabraunerde-Pseudogleye und gering verbreitet Braunerde-Pseudogleye aus Lösslehmfließerde über tiefer Gruslehmfließerde aus Tonschieferverwitterungsmaterial (Devon)	Pseudogleye und Parabraunerde- Pseudogleye aus Lösslehm über Tonschiefer (Devon)	Westerwald, Eifel	312
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	97	Verbreitet Parabraunerden und Pseudogley-Parabraunerden, gering verbreitet Parabraunerde-Braunerden aus Lösslehmfließerde über tiefer Gruslehmfließerde aus Tonschieferverwitterungsmaterial (Devon)	Parabraunerden und Pseudogley- Parabraunerden aus Lösslehm über Tonschiefer (Devon)	Hunsrück	264
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	107	Vorherrschend Pseudogley-Parabraunerden und gering verbreitet Parabraunerden aus bimstephraführender Lösslehmfließerde über Lösslehmfließerde oder Löss, gering verbreitet Parabraunerde-Braunerden aus bimstephraführender Lösslehmfließerde über Lehmfließerde über tiefer Gruslehmfließerde aus Tonschiefer (Devon)	Pseudogley-Parabraunerden aus bimstephraführendem Lößlehm	Westerwald	299
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	120	Überwiegend Parabraunerde-Pseudogleye und Pseudogleye, verbreitet Pseudogley-Parabraunerden, gering verbreitet Braunerde-Pseudogleye aus bimsascheführender Lösslehmfließerde über (sehr) tiefer Gruslehmfließerde aus Tonschieferzersatz	Parabraunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus bimsascheführendem Lösslehm über Tonschieferzersatz	Westerwald	342
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	122	Vorherrschend Parabraunerden und gering verbreitet Parabraunerde-Braunerden aus Lösslehmfließerde über sehr tiefer Lehmfließerde (basische Tephra) (Quartär)	Parabraunerden aus Lösslehm über Lehm aus basischer Tephra (Quartär)	Nordrand Neuwieder Becken	348
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	128	Vorherrschend Parabraunerden und gering verbreitet Parabraunerde-Braunerden aus grusführendem Löss über sehr tiefem Lehmschutt, gering verbreitet Braunerden aus Schlufffließerde über Lehmschutt über tiefem Tonschiefer, selten Ranker und Syroseme aus Tonschiefer (Devon)	Parabraunerden aus grusführendem Löss über Lehmschutt aus Tonschiefer (Devon)	Unterer Mittelrhein	359
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	106	Verbreitet Pseudogley-Parabraunerden und Parabraunerde- Braunerden, gering verbreitet Braunerde-Pseudogleye, aus Lösslehmfließerde über tiefem Gruslehm (Tonschiefer), gering verbreitet Braunerden und Regosole aus Schlufffließerde über Gruslehm aus Tonschiefer (Devon)		Westerwald, Eifel	265
6.3	BGL der Lösslandschaften des Berglandes	Pleistozäne äolische Sedimente wie Löss und Lösslehm	243	Vorherrschend Pseudogleye und Parabraunerde- Pseudogleye, gering verbreitet Pseudogley-Parabraunerden und gering verbreitet Braunerde-Pseudogleye aus Lösslehm- und Lehmfließerde über tiefer Gruslehmfließerde aus Quarzitzersatz (Devon)	Pseudogleye und Parabraunerde- Pseudogleye aus Lösslehm über Zersatz aus Quarzit (Devon)	Westerwald	685
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	68	Überwiegend Rendzinen aus Schuttschluffmergel über tertiärem Kalkstein, gering verbreitet Pararendzinen aus Schlufftonmergel über Kalkstein, gering verbreitet Rigosole aus grusführendem Lehmmergel über Kalkstein, selten Braunerden aus Flugsand über tiefer carbonatischer Tonfließerde aus Kalkstein (Tertiär)	Rendzinen aus Kalkstein (Tertiär)	Mainzer Becken	170
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	133	Überwiegend Braunerden aus Schlufffließerde über Tonfließerde aus Muschelsandstein, verbreitet pseudovergleyte Braunerden aus flacher Schlufffließerde über Lehmfließerde aus entkalktem Tonmergel (Muschelkalk)	Braunerden aus Muschelsandstein und Tonmergel (Muschelkalk)	Westrich	367



Legende der Bodenübersichtskarte 1 : 200.000

BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	134	Vorherrschend Braunerden und Pararendzinen aus carbonatarmer Schlufffließerde über flachem carbonatischen Ton über tiefem Verwitterungston und gering verbreitet Pararendzinen aus carbonatischer Schlufffließerde aus Dolomitsandmergel und Muschelsandstein (Muschelkalk)	Braunerden und Pararendzinen aus Dolomitsand- und Tonmergel (Muschelkalk)	Westrich	369
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	135	Vorherrschend Pararendzinen und Braunerden aus (flacher) Schlufffließerde über Schuttsandfließerde aus dolomitischem Sandstein (Unterer Muschelkalk)	Dolomitsandstein (Muschelkalk)	Gutland	372
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	136	Überwiegend Braunerden aus schuttführender Tonfließerde über tiefem Karbonatgestein (Muschelkalk), verbreitet Parabraunerden aus Lößlehm über tiefem lößlehmhaltigen Ton (Residualton)	Braunerden aus Karbonatgestein (Muschelkalk) und Parabraunerden aus Lösslehm	Westrich	374
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	137	Überwiegend Pararendzinen, verbreitet Braunerden, aus Schlufffließerde über Grusschlufffließerde über dolomitischen Mergelstein (Mittlerer Muschelkalk), gering verbreitet Pararendzina-Pelosole aus Tonfließerde über dolomitischen Mergelstein	Pararendzinen und Braunerden aus dolomitischen Mergelstein (Muschelkalk)	Gutland	376
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	138	Überwiegend Braunerden über Pelosol aus flacher Schlufffließerde über Tonfließerde über mergeligem Tonstein (Keuper), verbreitet Pararendzinen aus flacher Schlufffließerde über carbonatischer Schluffgrusfließerde über mergeligem Tonstein (Keuper)	Pararendzinen aus mergeligem	Gutland	379
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	139	Überwiegend Pseudogley-Parabraunerden aus Schlufffließerde über tiefer Schluffgrusfließerde aus Tonmergelstein (Keuper)	Pseudogley-Parabraunerden aus Tonmergelstein (Keuper)	Gutland	381
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	140	Überwiegend Rigosole und gering verbreitet Kolluvisole aus Schlufffließerde über tiefer Sandschuttfließerde aus Dolomitverwitterungsmaterial, verbreitet Rendzinen aus flacher Schlufffließerde über Schluffschuttfließerde über tiefem Dolomit (Muschelkalk)	Dolomit (Muschelkalk)	Gutland	382
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	141	Überwiegend Rendzinen und verbreitet Braunerden aus Schlufffließerde über Schluffschuttfließerde aus Dolomitstein (Muschelkalk), gering verbreitet Rigosole aus Kippschuttschluff über tiefem Sandschutt aus Dolomit	Rendzinen und Braunerden aus Dolomitstein (Muschelkalk)	Gutland	386
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	142	Verbreitet Braunerden über Terra fusca, gering verbreitet Pseudogley-Parabraunerden und Braunerde-Terra fusca, selten Terra fusca-Rendzinen, aus Schluff- oder Tonfließerde über Residualton, selten über Schuttschlufffließerde aus Dolomit (Muschelkalk)	Braunerden und Terra fuscen aus Dolomit (Muschelkalk)	Gutland	390
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	143	Überwiegend Pararendzinen, gering verbreitet Braunerden und Pararendzina-Pelosole, aus Schluff- oder Tonfließerde über Grusschluff- oder Grustonfließerde aus Tonmergelsteinmaterial (Lias)	Pararendzinen aus Tonmergelstein (Lias)	Gutland	393
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	144	Überwiegend Pararendzinen, gering verbreitet Rendzinen und Braunerden, aus flacher Schlufffließerde über Grus- oder Schuttschlufffließerde aus mergeligem Sandstein, Dolomitmergelstein oder dolomitischem Tonmergelstein (Muschelkalk, Keuper)	Pararendzinen aus mergeligem Sandstein oder Dolomitmergelstein (Muschelkalk, Keuper)	Gutland	372
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	145	Fast ausschließlich Braunerden, Rendzinen und Pararendzinen aus grus- und schutthaltigen Schlufffließerden über Dolomitstein oder Dolomitmergelstein (Muschelkalk)	Braunerden, Rendzinen und Pararendzinen aus Dolomitstein oder Dolomitmergelstein (Muschelkalk)	Gutland	396
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	146	Fast ausschließlich Braunerden, örtlich pseudovergleyt, aus Schluff -und Lehmfließerden, über tiefem Tonstein (Oberer Keuper), gering verbreitet über Sandstein (Rhätsandstein)	Braunerden aus Tonstein (Keuper)	Gutland	399
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	147	Überwiegend Pseudogley-Parabraunerden, gering verbreitet Parabraunerde-Pseudogleye und Braunerden aus Lösslehmfließerde über tiefer Grusschlufffließerde aus Carbonat- und Tonstein (Muschelkalk, Keuper)	Pseudogley-Parabraunerden aus Lösslehm über Carbonat- und Tonstein (Muschelkalk, Keuper)	Gutland	402



BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	148	Vorherrschend (podsolige) Braunerden, gering verbreitet Regosole, aus Sand- oder Lehmfließerde über Schuttsandfließerde aus Sandstein (Luxemburger Sandstein, Lias)	Braunerden aus Sandstein (Lias)	Gutland	405
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	149	Überwiegend Pararendzinen aus Sandfließerde über Schuttlehmfließerde über dolomitischen Tonmergelstein (Lias), gering verbreitet Braunerden und Braunerde-Regosole aus Sandfließerde über Schuttsandfließerde über tiefem Sandstein (Lias)	Pararendzinen aus dolomitischem Tonmergelstein (Lias)	Gutland	410
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	152	Vorherrschend Podsole und gering verbreitet Podsol- Braunerden aus schuttführender Sandfließerde über tiefem Sandstein (Luxemburger Sandstein, Lias)	Podsole aus Sandstein (Lias)	Gutland	416
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	154	Überwiegend Rendzinen und Rendzina-Braunerden aus flacher Lehmfließerde über Dolomitsteinschutt des Mitteldevon, verbreitet Braunerden aus Schuttschlufffließerde über Dolomitsteinschutt (Mitteldevon)	Rendzinen und Rendzina- Braunerden aus Dolomitstein (Devon)	Eifel	423
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	155	Vorherrschend Braunerden aus flacher Schlufffließerde über Sandschuttfließerde aus Dolomitsteinverwitterungsmaterial (Mitteldevon), gering verbreitet Rendzinen aus Lehmfließerde über Sandschuttfließerde	Braunerden aus Dolomitstein (Devon)	Eifel	424
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	156	Überwiegend Braunerden, aus Schluff- und Lehmfließerde über (tiefer) Schuttlehmfließerde aus Carbonatgesteinsverwitterungsmaterial (Mittel- und Oberdevon) sowie Kolluvisole und Gleye aus Kolluvialschluff	Braunerden aus Carbonatgestein (Devon)	Eifel	428
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	197	Vorherrschend Rendzinen aus flacher carbonatischer Ton- oder Lehmfließerde über Kalkstein (Devon), gering verbreitet Braunerde-Terra fusca aus flacher Lehmfließerde über Tonfließerde über Kalkstein (Devon)	Rendzinen aus Kalkstein (Devon)	Lahn	542
7.1	BGL mit hohen Anteilen an carbonatischen Gesteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus carbonatischen Gesteinen des Devon, Muschelkalk, Keuper und Tertiär	115	Überwiegend pseudovergleyte Kolluvisole und Pseudogley- Kolluvisole, gering verbreitet Pseudogleye, Gley-Kolluvisole und Gleye, aus Kolluviallehm und -schluff über (tiefer) Grusschluff- und Gruslehmfließerde aus Carbonatgesteinsmaterial (Devon)	Kolluvisole und Pseudogley- Kolluvisole aus Kolluviallehm aus Carbonatgestein (Devon)	Eifel	321
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	157	Überwiegend Regosole, verbreitet podsolige Braunerden aus Kieslehm- und Kiessandfließerde über Verwitterungssandkies aus Konglomerat (Rotliegend), gering verbreitet Ranker aus Kiessandfließerde über Konglomerat	Regosole und Braunerden aus Konglomerat (Rotliegend)	Saar-Nahe- Bergland	431
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	158	Überwiegend pseudovergleyte Regosole aus flacher Schlufffließerde über Tonfließerde aus Brekzie, Tuff oder Tuffit (Oberrotliegend), verbreitet Braunerden aus flacher Schlufffließerde über Tonfließerde aus Brekzie (Oberrotliegend)	Regosole und Braunerden aus Brekzie, Tuff oder Tuffit (Rotliegend)	Saar-Nahe- Bergland	432
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	159	Überwiegend Pelosole aus Tonfließerde über Verwitterungston aus Tonstein (Oberrotliegend), verbreitet Braunerden aus Schlufffließerde über flachem Verwitterungston aus Tonstein (Oberrotliegend)	Pelosole und Braunerden aus Tonstein (Rotliegend)	Saar-Nahe- Bergland	435
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	160	Vorherrschend Regosole aus Schluff über Schuttschluff aus Siltstein (Oberrotliegend), gering verbreitet Regosole aus Kieslehm über Sandkies aus Konglomerat (Oberrotliegend), selten Braunerden aus Sand über Schuttsand aus Sandstein (Zechstein)	Regosole aus Siltstein und Konglomerat (Rotliegend)	Saar-Nahe- Bergland, Pfälzer Wald	436
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	161	Überwiegend podsolige Braunerden und verbreitet Braunerden aus Sandfließerde über Schuttsandfließerde über tiefem Verwitterungssandstein (Zechstein)	Braunerden aus Sandstein (Zechstein)	Pfälzer Wald	437



BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	162	Überwiegend podsolige Braunerden aus Sandfließerde über Kiessandfließerde und verbreitet Regosole aus flacher Sandfließerde über Lehmfließerde aus Konglomerat, Sand- oder Tonstein (Unterer Zechstein und Rotliegend)	Braunerden und Regosole aus Konglomerat, Sandstein oder Tonstein (Zechstein und Rotliegend)	Pfälzer Wald	440
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	163		Braunerden, Regosole und podsolige Pseudogley-Braunerden aus konglomeratischem Sandstein (Buntsandstein)	Pfälzer Wald	442
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	164	Vorherrschend podsolige Braunerden aus Sandfließerde über Schuttsandfließerde aus konglomeratischem Sandstein (Unterer Buntsandstein), gering verbreitet Braunerde-Podsole aus blockschuttführenden Sandfließerden (Unterer Buntsandstein)	Podsolige Braunerden aus konglomeratischem Sandstein (Buntsandstein)	Pfälzer Wald	446
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	165	Fast ausschließlich Podsol-Braunerden und podsolige Braunerden aus blockschuttführender Sandfließerde über Blockschuttsandfließerde aus Sandstein (Mittlerer Buntsandstein)	Podsol-Braunerden und podsolige Braunerden aus Sandstein (Buntsandstein)	Pfälzer Wald	447
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	166	Fast ausschließlich pseudovergleyte Braunerden aus Sand- und Lehmfließerde über Lehmfließerde oder über Verwitterungsschuttsand (Mittlerer Buntsandstein)	Pseudovergleyte Braunerden aus Sandstein (Buntsandstein)	Pfälzer Wald	450
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	167	Fast ausschließlich Podsole und Braunerde-Podsole aus (flacher) Schuttsandfließerde über Sandstein (Mittlerer Buntsandstein)	Podsole und Braunerde-Podsole aus Sandstein (Buntsandstein)	Pfälzer Wald	451
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	168	Überwiegend Braunerden, verbreitet podsolige, gering verbreitet Braunerde-Podsole aus schuttführender Sandfließerde über Schuttsandfließerde aus Sandstein (Mittlerer Buntsandstein)	Braunerden und podsolige Braunerden aus Sandstein (Buntsandstein)	Pfälzer Wald	453
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	169	Vorherrschend podsolige Braunerden und pseudovergleyte Braunerden aus Sandfließerde über Verwitterungsschuttsand aus Sandstein (Mittlerer Buntsandstein), gering verbreitet Regosole aus flacher Sandfließerde über Verwitterungsschuttsand aus Sandstein (Unterer Buntsandstein)	Podsolige und pseudovergleyte Braunerden aus Sandstein (Buntsandstein)	Pfälzer Wald	457
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	170	Überwiegend Braunerden aus Sandfließerde aus Konglomerat	Sandstein (Buntsandstein)	Pfälzer Wald	696
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	171	Überwiegend Regosole aus flacher Lehmfließerde über schuttführender Lehmfließerde aus Sand- und Tonstein (Oberer Buntsandstein), verbreitet pseudovergleyte Braunerden aus Schlufffließerde über Lehmfließerde aus Tonstein (Oberer Buntsandstein)	Regosole und pseudovergleyte Braunerden aus Sandstein und Tonstein (Buntsandstein)	Pfälzer Wald, Westrich	463
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	172	Überwiegend podsolige Braunerden und verbreitet Braunerden aus Sand- über Schuttsandfließerde aus Sandstein (Oberer Buntsandstein), gering verbreitet Regosole aus flacher Sandfließerde über Schuttsandfließerde aus Sandstein (Oberer Buntsandstein)	Podsolige Braunerden und Braunerden aus Sandstein (Buntsandstein)	Pfälzer Wald, Westrich	466
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	173	Überwiegend Braunerden (gering verbreitet podsolig) und gering verbreitet Podsol-Braunerden und Braunerde-Regosole aus Schuttsandfließerde über Sandschuttfließerde aus Sandsteinverwitterung (Buntsandstein)	Braunerden aus Sandstein (Buntsandstein)	Gutland, Eifel	470



BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	174	Vorherrschend Regosole und Braunerden, gering verbreitet pseudovergleyt, gering verbreitet podsolig, aus Sand- oder Lehmfließerde aus Sandstein- und Tonsteinverwitterungsmaterial (Buntsandstein)	Regosole und Braunerden aus Sandstein und Tonstein (Buntsandstein)	Eifel	473
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	175	Überwiegend Braunerden, gering verbreitet podsolig, und gering verbreitet Pseudogley-Braunerden, aus Sand-, Schluff- und Lehmfließerde über Schuttsand- und Schuttlehmfließerde aus Sandstein- und Tonsteinverwitterungsmaterial (Buntsandstein)	Braunerden aus Sandstein und Tonstein (Buntsandstein)	Eifel	476
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	177	Überwiegend Regosole und gering verbreitet Braunerden aus (flachem) grusführenden Lehm oder Schluff über Gruslehm oder grusführendem Tonfließerde aus Brekzie (Rotliegend)	Regosole aus Brekzie (Rotliegend)	Saar-Nahe- Bergland	481
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	178	Fast ausschließlich Braunerden, gering verbreitet podsolig, aus Schluff-, Sand- und Lehmfließerde über Schluffgrus-, Sandschutt- und Lehmschuttfließerde aus Sandstein- und Tonsteinverwitterungsmaterial (Rotliegend)		Saar-Nahe- Bergland	485
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	179	Überwiegend pseudovergleyte Parabraunerde-Braunerden und gering verbreitet Regosole und Braunerden aus Lehmfließerde über Schuttsand- und Schuttlehmfließerde aus Sandstein- und Tonsteinverwitterungsmaterial (Rotliegend)	Parabraunerde-Braunerden aus Sandstein und Tonstein (Rotliegend)	Wittlicher Senke	492
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	180	Überwiegend Pseudogley-Braunerden und Braunerde- Pseudogleye aus Schluff- und Lehmfließerde über Schuttsand- und Schuttlehmfließerde aus Sandstein- und Tonsteinverwitterungsmaterial (Rotliegend)		Saar-Nahe- Bergland	494
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	181	Überwiegend Pseudogleye und Braunerde-Pseudogleye aus Lösslehm- und Sandfließerde über (tiefer) Schuttsand- und Schuttlehmfließerde aus Sandstein- und/oder Tonsteinverwitterungsmaterial (Buntsandstein)	Pseudogleye und Braunerde-	Eifel, Saar-Nahe- Bergland	497
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	182	Überwiegend Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye, gering verbreitet pseudovergleyte Parabraunerde-Braunerden aus Sand- und Lehmfließerde über tiefer Schuttsand- und Schuttlehmfließerde aus Sandstein- bzw. Tonsteinverwitterung (Buntsandstein)	Pseudogleye aus Sandstein und Tonstein (Buntsandstein)	Eifel	499
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	183	Vorherrschend Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus schluffigen Hangablagerungen über kiesig-lehmigem Schwemmschutt über (sehr) tiefem Zersatz aus Siliziklastika (Rotliegend)	Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus Hangsedimenten über Schwemmschutt (Rotliegend)	Wittlicher Senke	501
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	184	Überwiegend Pseudogleye und Braunerde-Pseudogleye, gering verbreitet Pseudogley-Parabraunerde, aus Schluff- und Lehmfließerde aus Sandstein- und Tonsteinverwitterung über Zersatzton aus Tonstein (Buntsandstein)	Pseudogleye und Braunerde- Pseudogleye aus Tonstein (Buntsandstein)	Eifel	506
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	185	Überwiegend Parabraunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus Lösslehmfließerde mit Sand- und Tonsteinverwitterungsmaterial (Buntsandstein)	Parabraunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus Lösslehm mit Sandstein und Tonstein (Buntsandstein)	Eifel, Gutland	508
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	190	Überwiegend Regosole und verbreitet Braunerden aus Schlufffließerde über Schluffschutt aus Schluffstein oder über Tonsteinverwitterung, gering verbreitet Ranker aus flachem Schuttlehm über basischen und intermediären Intrusiva (Kuselit und Andesit) (Rotliegend)		Saar-Nahe- Bergland	526
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	191	Fast ausschließlich Regosole und Braunerden aus flacher Sand- oder Schuttsandfließerde über Sandschuttfließerde aus Sandstein (Rotliegend), selten Ranker aus flacher Sandfließerde über Sandstein (Rotliegend)	5	Saar-Nahe- Bergland	523



BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	193	Verbreitet Braunerden und gering verbreitet Parabraunerden aus schuttführender Lösslehmfließerde über Sandschuttfließerde aus Sandstein (Rotliegend), gering verbreitet Pararendzinen aus schuttführender Lössfließerde über Sandschuttfließerde aus Sandstein (Rotliegend)	Braunerden aus Lösslehm über Sandstein (Rotliegend)	Übergang Mainzer Becken/Saar-Nahe- Bergland	534
9.1	BGL mit hohem Anteil an Sand-, Schluff- und Tonsteinen, häufig im Wechsel mit Löss	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend sandigen Gesteinen des Oberrotliegend und Buntsandstein	188	Vorherrschend Regosole und Braunerden aus Sand- und Schlufffließerde über Schuttsand- und Schuttlehmfließerde aus Sandstein- und Tonsteinverwitterungsmaterial (Rotliegend)	Regosole und Braunerden aus Sandstein und Tonstein (Rotliegend)	Wittlicher Senke	520
9.3	BGL mit hohem Anteil an Ton- und Schluffsteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend tonigen und schluffigen Gesteinen des Unterrotliegend und Oberen Buntsandstein	189	Vorherrschend Braunerde-Pseudogleye aus Schluff- und Lehmfließerde über tiefem Verwitterungsschuttschluff aus Tonstein (Unterrotliegend), gering verbreitet Regosole aus Schuttsandfließerde über Sandschutt aus Sandstein (Rotliegend)	Braunerde-Pseudogleye aus Tonstein (Rotliegend)	Saar-Nahe- Bergland	524
9.3	BGL mit hohem Anteil an Ton- und Schluffsteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend tonigen und schluffigen Gesteinen des Unterrotliegend und Oberen Buntsandstein	192	Überwiegend Regosole und verbreitet Braunerden aus Schlufffließerde über Verwitterterungsschuttschluff aus Silt- und Tonstein (Unterrotliegend)	Regosole und Braunerden aus Siltstein und Tonstein (Rotliegend)	Saar-Nahe- Bergland	530
9.3	BGL mit hohem Anteil an Ton- und Schluffsteinen	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus vorwiegend tonigen und schluffigen Gesteinen des Unterrotliegend und Oberen Buntsandstein	194	Überwiegend Pseudogleye und verbreitet Regosole aus Lehmfließerde über Verwitterungsschuttschluff aus Silt- und Tonsteinverwitterung (Rotliegend)	Pseudogleye und Regosole aus Siltstein und Tonstein (Rotliegend)	Saar-Nahe- Bergland	537
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	198	Überwiegend Regosole und verbreitet Braunerden aus (flacher) Lehm- und Schlufffließerde über Schuttlehmfließerde aus Verwitterungsmaterial intermediärer und basischer Vulkanite (Rotliegend)	Braunerden und Regosole aus intermediären und basischen Vulkaniten (Rotliegend)	Saar-Nahe- Bergland	548
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	199	Überwiegend Regosol-Braunerden, gering verbreitet Braunerden und Braunerde-Ranker, aus Schuttlehm- und Lehmschuttfließerde aus intermediären und basischen Vulkaniten (Rotliegend)	Regosol-Braunerden aus intermediären und basischen Vulkaniten (Rotliegend)	Saar-Nahe- Bergland	549
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	201	Vorherrschend Kolluvisol-Gleye aus bimsaschereichem Schluffmergel über Seeschluffmergel, gering verbreitet Kolluvisole aus bimsaschehaltigem Schluff über sehr tiefem Schwemmgrussand (Quartär)	Kolluvisol-Gleye aus bimsaschereichem Schluffmergel (Quartär)	Laacher See	554
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	203	Verbreitet Kolluvisole, gering verbreitet Gley-Kolluvisole, aus Kolluvialschluff über tiefem Schwemmlehm aus Tephraverwitterung und verbreitet Kolluvisole aus Kolluvialschluff über tiefem Schwemmsand aus Tephraverwitterung (Quartär)	Kolluvisole aus Kolluvialschluff über tiefem Schwemmlehm und Schwemmsand aus Tephraverwitterung (Quartär)	Eifel	557
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	204	Verbreitet Braunerden aus Lehmfließerde über Gruslehmfließerde aus basischen Pyroklastika (Quartär) und verbreitet aus Lösslehmfließerde über Schuttlehmfließerde aus Tonschieferverwitterungsmaterial des Devon	Braunerden aus basischen Pyroklastika (Quartär) und aus Lösslehm über Tonschiefer (Devon)	Eifel	561
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	206	Fast ausschließlich Braunerden aus Lehmfließerde über basischen Pyroklastika, gering verbreitet Kolluvisole aus Kolluviallehm und -schluff über Lehmfließerde aus Verwitterungsmaterial basischer Pyroklastika (Quartär)	Braunerden aus basischen Pyroklastika (Quartär)	Eifel	567
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	205	Fast ausschließlich Braunerden aus Lehmfließerde, vorwiegend über Lehmschuttfließerde aus Basalt, Andesit und Trachyt (Tertiär)	Braunerden aus Basalt, Andesit und Trachyt (Tertiär)	Eifel	563
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	207	Vorherrschend Braunerden und Pseudogleye aus (Löss)- Lehmfließerde über Gruslehmfließerde, gering verbreitet Kolluvisole und Gley-Kolluvisole aus Kolluviallösslehm über tiefer Gruslehmfließerde aus Verwitterungsmaterial basischer Pyroklastika (Quartär)	Braunerden und Pseudogleye aus basischen Pyroklastika (Quartär)	Eifel	570



BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	208	Verbreitet Pseudogleye und gering verbreitet Braunerden aus Lösslehmfließerde über Lehmfließerde, verbreitet Kolluvisole und gering verbreitet Gley-Kolluvisole und Gleye aus Kolluviallösslehm über tiefer Lehmfließerde aus Pyroklastika (Quartär)	Pseudogleye und Kolluvisole aus Lösslehm über Lehm aus basischen Pyroklastika (Quartär)	Eifel	573
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	209	Verbreitet Niedermoore und Niedermoorgleye und gering verbreitet Übergangsmoore aus Torf über Schwemmlehm aus Verwitterungsmaterial basischer und ultrabasischer Pyroklastika (Quartär)	Niedermoore und Niedermoorgleye aus Torf über Lehm aus basischen Pyroklastika (Quartär)	Eifel	575
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	210	Vorherrschend Braunerden aus Schlufffließerde über intermediärem Vulkanit (Tertiär), gering verbreitet über Zersatzton aus intermediärem Vulkanit (Tertiär), gering verbreitet Ranker aus flacher Schuttschlufffließerde über Blockschuttfließerde aus Vulkanitverwitterung	Braunerden aus intermediären Vulkaniten (Tertiär)	Westerwald	580
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	211	Überwiegend Braunerden aus Schlufffließerde über Gruslehmfließerde über tiefem Verwitterungslehmschutt aus Basalt (Tertiär), verbreitet Lockerbraunerden aus bimsaschehaltiger Schlufffließerde über Schuttlehmfließerde aus Basalt (Tertiär)	Braunerden und Lockerbraunerden aus Basalt (Tertiär)	Westerwald	581
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	212		Braunerden aus Basalt (Tertiär)	Westerwald	583
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	123	Überwiegend Braunerden aus Lösslehm über Lehmschuttfließerde über tiefem basaltischen Vulkanit (Tertiär), gering verbreitet Braunerden und Regosole aus flacher Schuttlehmfließerde über basaltischem Vulkanit (Tertiär)	Braunerden aus Lösslehm mit basaltischen Vulkaniten (Tertiär)	Westerwald	350
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	76	Überwiegend podsolige Braunerden und gering verbreitet Ranker aus flacher Schlufffließerde über intermediärem Vulkanit (Tertiär), gering verbreitet Braunerden aus Schlufffließerde über Lehmschuttfließerde aus Vulkanitverwitterung (Tertiär)	Podsolige Braunerden aus intermediären Vulkaniten (Tertiär)	Westerwald	587
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	213	Vorherrschend Lockerbraunerden, gering verbreitet Braunerden und Pseudogley-Lockerbraunerden aus bimstephrageprägter Schluff- und Lehmfließerde über meist tiefer Schuttlehmfließerde aus Basaltverwitterung (Tertiär)	Lockerbraunerden aus bimstephrahaltigem Lehm über Basaltverwitterung (Tertiär)	Westerwald	591
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	214	Verbreitet pseudovergleyte Braunerden, pseudovergleyte Parabraunerde-Braunerden und Lockerbraunerden aus bimstephraführender Lehmfließerde über tiefem Schuttlehm aus Basaltverwitterung sowie über tiefem Basalt (Tertiär) oder über tiefem Lehm aus Sand und Ton (Tertiär)	Lockerbraunerden und pseudovergleyte Braunerden aus aus bimstephrahaltigem Lehm über Basaltverwitterung (Tertiär)	Westerwald	594
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	215	Überwiegend Parabraunerde-Braunerden (verbreitet pseudovergleyt) und gering verbreitet Pseudogleye aus Lösslehmfließerde über tiefer Schuttlehmfließerde aus Basaltverwitterung, verbreitet Braunerden aus Schuttlehmfließerde über Basaltverwitterung (Tertiär)	Parabraunerde-Braunerden aus Lösslehm über Basaltverwitterung (Tertiär)	Westerwald	596
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	153	Überwiegend Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye, gering verbreitet Pseudogley-Braunerden aus Schlufffließerde über (tiefer) Schuttlehmfließerde aus Basaltverwitterung (Tertiär)	Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus Lösslehm über Basaltverwitterung (Tertiär)	Westerwald	600
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	216	Vorherrschend Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye, gering verbreitet Pseudogley-Lockerbraunerden aus bimsascheführender Lösslehmfließerde über tiefer Schuttlehmfließerde aus Basaltverwitterung (Tertiär)	Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus Lösslehm über Basaltverwitterung (Tertiär)	Westerwald	603



Legende der Bodenübersichtskarte 1 : 200.000

BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	217	Überwiegend Pseudogleye, gering verbreitet Pseudogley- Braunerden und Anmoorpseudogleye aus Lösslehmfließerde über (sehr) tiefer Schuttlehmfließerde aus Basaltverwitterung (Tertiär)	Pseudogleye aus Lösslehm über Basaltverwitterung (Tertiär)	Westerwald	605
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	218	Vorherrschend Braunerden und Regosole aus (flacher) Lehmfließerde über Schuttlehmfließerde, gering verbreitet Braunerden aus flacher Lehmfließerde über Tonfließerde über Metatrachyt, Metabasalt oder Metavulkaniklast (Devon)	Braunerden und Regosole aus Metatrachyt, Metabasalt oder Metavulkaniklast (Devon)	Taunus	610
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	220	Fast ausschließlich Regosole aus sandig-lehmigen Aufschüttungen aus Laacher See Bimstephra und Lösslehm über tiefer Laacher See Bimstephra oder tiefem Löss, verbreitet Regosole und Braunerden aus Sand- und Lehmfließerden über Laacher See Bimstephra in Bimsabbaugebieten	Regosole aus Aufschüttungen aus Bimstephra und Lösslehm (Quartär)	Neuwieder Becken	614
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	221	Vorherrschend Regosole und Braunerden aus (flacher) Sand- und Lehmfließerde über Laacher See-Bimstephra, gering verbreitet Kolluvisole aus sandig-lehmigem Bimstephramaterial über tiefer Laacher See-Bimstephra	Regosole und Braunerden aus Bimstephra (Quartär)	Neuwieder Becken	617
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	222	Vorherrschend Braunerden und gering verbreitet Regosole aus Lehmfließerde, gering verbreitet aus Sandfließerde, über basischen und ultrabasischen Pyroklastika (Quartär)	Braunerden aus basischen und ultrabasischen Pyroklastika (Quartär)	Eifel	620
10.1	BGL der basischen und intermediären Vulkanite, z.T wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Magmatiten des Rotliegend, Tertiär und Quartär	223	Fast ausschließlich Regosole aus grusig-sandigen und grusig- lehmigen Aufschüttungen aus Laacher See-Bimstephra und Lösslehm über tiefer Laacher See-Bimstephra oder tiefem Löss in Bimsabbaugebieten (Quartär)	Regosole aus tiefgründigen Aufschüttungen aus Bimstephra und Lösslehm (Quartär)	Neuwieder Becken	622
10.2	BGL mit hohem Anteil an sauren bis intermediären Magmatiten und Metamorphiten	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus sauren Vulkaniten des Rotliegend	224	Fast ausschließlich Braunerden aus grusführender Schlufffließerde über Gruslehmfließerde über tiefem Porphyr (Devon)	Braunerden aus Porphyr (Devon)	Taunus	624
10.2		Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus sauren Vulkaniten des Rotliegend	225	Verbreitet Braunerden aus Schuttsand über Rhyolith, verbreitet Regosole aus flachem Sandschutt über Verwitterungsschutt aus Rhyolith oder Dazit, gering verbreitet podsolige Braunerden aus Schuttschluff über Verwitterungsschutt aus Rhyolith oder Dacit (Rotliegend)	Braunerden und Regosole aus Rhyolith oder Dacit (Rotliegend)	Saar-Nahe- Bergland	627
11.1	BGL der Ton- und Schluffschiefer mit wechselnden Anteilen an Grauwacke, Kalkstein, Sandstein und Quarzit, z.T. wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	93	Fast ausschließlich Braunerden und flachgründige Braunerden aus Schluff- und Lehmfließerde über Lehmschuttfließerde aus Tonschieferverwitterungsmaterial, selten Ranker aus flachem Lehmschutt über Tonschiefer (Devon)		Rheinisches Schiefergebirge	250
11.1		Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	94	Überwiegend Regosole und verbreitet Braunerden aus Schluff- und Lehmfließerde über Gruslehmfließerde aus Tonschieferverwitterungsmaterial, selten Ranker aus Grusschlufffließerde über Tonschiefer (Devon)	Braunerden und Regosole aus Tonschiefer (Devon)	Rheinisches Schiefergebirge	253
11.1		Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	95	Überwiegend Braunerden (gering verbreitet pseudovergleyt), gering verbreitet Pseudogley-Braunerden und (pseudovergleyte) Parabraunerde-Braunerden, aus Schluff-und Lehmfließerde aus Tonschieferverwitterungsmaterial (Devon)	Braunerden aus Tonschiefer (Devon)	Rheinisches Schiefergebirge	256
11.1		Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	96	Überwiegend Braunerden, gering verbreitet pseudovergleyt, gering verbreitet Pseudogley-Braunerden und Parabraunerde-Braunerden, aus Schluff- und Lehmfließerde über Schuttlehmfließerde aus Quarzit- und Tonschieferverwitterungsmaterial (Devon)	Braunerden aus Quarzit und Tonschiefer (Devon)	Hunsrück	260
11.1		Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	98	Vorherrschend Rigosole aus Schluff- und Lehmfließerde über Lehmschuttfließerde aus Tonschieferverwitterungsmaterial (Devon) und Rigosole aus lehmig-grusigen Aufschüttungen über tiefer Lehmschuttfließerde	Rigosole aus Tonschiefer (Devon)	Mosel	268



BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
11.1	BGL der Ton- und Schluffschiefer mit wechselnden Anteilen an Grauwacke, Kalkstein, Sandstein und Quarzit, z.T. wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	99	Vorherrschend (Hang)-Pseudogleye und Braunerde- Pseudogleye aus Schluff- und Lehmfließerde über Gruslehmfließerde aus Tonschieferverwitterungsmaterial (Devon), selten Parabraunerde-Pseudogleye aus grusführender Schlufffließerde über grusführendem Ton	Pseudogleye und Braunerde- Pseudogleye aus Tonschiefer (Devon)	Eifel, Hunsrück, Taunus	272
11.1	BGL der Ton- und Schluffschiefer mit wechselnden Anteilen an Grauwacke, Kalkstein, Sandstein und Quarzit, z.T. wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	100	Fast ausschließlich Syroseme aus devonischem Tonschiefer, gering verbreitet Rigosole aus Grusschluff über tiefem Verwitterungstonschiefer (Devon)	Syroseme aus Tonschiefer (Devon)	Oberer Mittelrhein	276
11.1	BGL der Ton- und Schluffschiefer mit wechselnden Anteilen an Grauwacke, Kalkstein, Sandstein und Quarzit, z.T. wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	102	Verbreitet pseudovergleyte Braunerden aus flachem grusführendem Schluff über grusführendem Ton aus Tonschieferverwitterungsmaterial und verbreitet Parabraunerde-Pseudogleye aus grusführender Schlufffließerde über grusführender Tonschiefer (Devon)	pseudovergleyte Braunerden aus Tonschiefer und Parabraunerde- Pseudogleye aus Lösslehm mit Tonschiefer (Devon)	Hunsrück, Taunus	278
11.1	BGL der Ton- und Schluffschiefer mit wechselnden Anteilen an Grauwacke, Kalkstein, Sandstein und Quarzit, z.T. wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	104	Vorherrschend Lockerbraunerden aus bimstephraführendem Lösslehm über Gruslehm und gering verbreitet aus bimstephrahaltigem Lehm über Laacher Bimstephra über tiefem Lehmschutt aus Tonschiefer, gering verbreitet Braunerden aus Lösslehm über Gruslehm aus Tonschiefer (Devon)	Lockerbraunerden aus bimstephraführendem Lösslehm über Tonschiefer (Devon)	Westerwald	285
11.1	BGL der Ton- und Schluffschiefer mit wechselnden Anteilen an Grauwacke, Kalkstein, Sandstein und Quarzit, z.T. wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	105	Vorherrschend Lockerbraunerden, gering verbreitet Parabraunerde-Braunerden aus bimstephraführendem Lösslehm über Laacher See Bimstephra (Quartär)) oder über tiefem Gruslehm aus Tonschiefer (Devon), gering verbreitet Regosole aus grusführendem Schluff über Gruslehm über tiefem Tonschiefer	Lockerbraunerden aus bimstephraführendem Lösslehm über Laacher See Bimstephra (Quartär) und Tonschiefer (Devon)	Westerwald	289
11.1	BGL der Ton- und Schluffschiefer mit wechselnden Anteilen an Grauwacke, Kalkstein, Sandstein und Quarzit, z.T. wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	129	Vorherrschend Parabraunerde-Braunerden, gering verbreitet pseudovergleyt, aus Lösslehmfließerde über Lehmfließerde über tiefer Gruslehmfließerde aus Tonschiefer mit Sandstein	Parabraunerde-Braunerden aus Lösslehm über Tonschiefer mit Sandstein (Devon)	Eifel, Oberer Mittelrhein	362
11.1		Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	108	Vorherrschend Braunerden und Regosole aus bimstephrahaltiger Schluff- und Lehmfließerde über Kryolehmgrus aus Laacher Bimstephra (Quartär) über tiefem Gruslehm aus Tonschiefer (Devon), gering verbreitet Braunerden aus bimstephrahaltiger Schluff- und Lehmfließerde über Kryolehmgrus aus Laacher Bimstephra über tiefer Lösslehmfließerde	Braunerden und Regosole aus bimstephrahaltigem Lehm (Quartär) über Tonschiefer (Devon)	Eifel, Westrand Neuwieder Becken	296
11.1	BGL der Ton- und Schluffschiefer mit wechselnden Anteilen an Grauwacke, Kalkstein, Sandstein und Quarzit, z.T. wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	110	Überwiegend (Hang)-Pseudogleye und verbreitet Braunerde- Pseudogleye aus Schluff- und Lehmfließerde über Schuttlehm oder tiefer Grussschlufffließerde aus Quarzit- und Tonschieferverwitterungsmaterial (Devon)	Pseudogleye und Braunerde- Pseudogleye Lösslehm mi Tonschiefer und Quarzit (Devon)	Hunsrück	309
11.1		Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	113	Überwiegend Pseudogleye und gering verbreitet Anmoorpseudogleye aus Schluff- und Lehmfließerde über tiefer Gruslehmfließerde aus Tonschieferverwitterungsmaterial (Devon)	Pseudogleye aus Tonschiefer (Devon)	Eifel	316
11.1		Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	114	Überwiegend Anmoorpseudogleye und verbreitet Quellen- Anmoorgleye aus Schlufffließerde über Gruslehmfließerde aus Quarzit- und Tonschieferverwitterungsmaterial (Devon), gering verbreitet Quellen-Moorgleye aus Torf über Gruslehmfließerde	Quarzit und Tonschiefer (Devon)	Eifel, Hunsrück	318
11.1	BGL der Ton- und Schluffschiefer mit wechselnden Anteilen an Grauwacke, Kalkstein, Sandstein und Quarzit, z.T. wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	116	Bodenkomplex: pseudovergleyte Braunerden, Pseudogley- Braunerden, Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus Schluff- und Lehmfließerde über Gruslehmfließerde aus Tonschieferverwitterung (Devon) oder über Schlufffließerde	Pseudovergleyte Braunerden bis Pseudogleye aus Tonschiefer (Devon)	Eifel	327



BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
11.1	BGL der Ton- und Schluffschiefer mit wechselnden Anteilen an Grauwacke, Kalkstein, Sandstein und Quarzit, z.T. wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	117	Überwiegend Lockerbraunerden und verbreitet Braunerden aus (bimstephraführender) Lösslehmfließerde über Lehmschuttfließerde, gering verbreitet Braunerden aus flacher bimsascheführender Grusschlufffließerde über Lehmschuttfließerde über tiefem Tonschiefer (Devon)	Lockerbraunerden und Braunerden aus bimstephraführendem Lösslehm über Lehm aus Tonschiefer (Devon)	Ostrand Neuwieder Becken, Westerwald	333
11.1	BGL der Ton- und Schluffschiefer mit wechselnden Anteilen an Grauwacke, Kalkstein, Sandstein und Quarzit, z.T. wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	109	,		Nordrand Neuwieder Becken	305
11.1	BGL der Ton- und Schluffschiefer mit wechselnden Anteilen an Grauwacke, Kalkstein, Sandstein und Quarzit, z.T. wechselnd mit Lösslehm	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	118	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Braunerden und Parabraunerde- Braunerden aus bimstephraführendem Schluff über Tonschiefer (Devon)	Westerwald	336
11.1	wechselnden Anteilen an	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Ton- und Schluffschiefern des Devon	119	Überwiegend Braunerden und Parabraunerde-Braunerden, gering verbreitet Braunerde-Pseudogleye aus grusführender Lösslehmfließerde über (tiefer) Grus- und Schuttlehmfließerde aus Tonschieferverwitterung oder Sandstein (Devon)	Braunerden und Parabraunerde- Braunerden aus Lösslehm über Tonschiefer oder Sandstein (Devon)	Westerwald	338
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	112	Fast ausschließlich Pseudogleye aus Lösslehmfließerde über (tiefer) Gruslehmfließerde aus Verwitterungsmaterial aus Quarzit und quarzitischem Sandstein (Devon)	Pseudogleye aus Lösslehm über Quarzit und quarzitischem Sandstein (Devon)	Eifel	314
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	226	Überwiegend (podsolige) Braunerden, gering verbreitet (podsolige) Lockerbraunerden und Braunerde-Podsole aus Schuttlehmfließerde über Sandschuttfließerde aus Quarzitverwitterungsmaterial (Unterdevon)	Braunerden aus Quarzit (Devon)	Hunsrück	629
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	176	Vorherrschend Braunerden und gering verbreitet Lockerbraunerden, häufig podsolig, aus Lehmfließerde über Schuttlehm- bis Sandschuttfließerde aus Quarzitverwitterungsmaterial (Unterdevon)	Braunerden und Lockerbraunerden aus Lehm über Quarzit (Devon)	Eifel, Hunsrück	634
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	227	Fast ausschließlich Lockerbraunerden, verbreitet podsolig, aus	Lockerbraunerden aus bimsascheführendem Lehm über Quarzit (Devon)	Hunsrück, Taunus	630
11.2		Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	228	Überwiegend podsolige Braunerde-Pseudogleye und gering verbreitet podsolige Pseudogleye aus Lehmfließerde über Schuttlehmfließerde aus Quarzitverwitterungsmaterial (Devon)	Podsolige Braunerde-Pseudogleye aus Quarzit (Devon)	Hunsrück	637
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	229		Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus Lehm über Quarzitzersatz (Devon)	Eifel	639
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	230	Verbreitet Braunerden aus Lehm- und Schlufffließerde über Sandschuttfließerde aus Quarzit (, selten Syroseme aus Blockschutt aus Quarzit (Devon) (Rosseln im Mittelrheintal)	` ,	Oberer Mittelrhein, Mosel	642
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	231	" " "	Podsolige Braunerden aus Quarzit (Devon)	Westerwald	645



BGL_Nr	BGL_Text	Substrate_BGL	NRBFG	Legendentext	Legende kurz	Verbreitung	Leitbodenform
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	232	Überwiegend Lockerbraunerden, gering verbreitet Braunerden und Braunerde-Regosole aus bimstephraführender Schluff- und Lehmfließerde über Laacher See Tephra oder über (tiefer) Sandschuttfließerde aus Quarzit oder quarzitischem Sandstein (Devon)	1	Westerwald	650
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	234	Überwiegend Braunerden, verbreitet podsolig, aus flachem Schuttlehm über Quarzitschutt, gering verbreitet Ranker, häufig podsolig, aus Quarzitschutt, gering verbreitet Podsole aus Schluff über Sandschutt über tiefem Quarzit (Devon)	Braunerden und podsolige Braunerden aus Quarzit (Devon)	Hunsrück	632
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	235	Überwiegend Braunerden und gering verbreitet Regosole aus (flacher) Lehmfließerde über Schuttlehmfließerde aus Quarzit, gering verbreitet Pseudogley-Braunerden aus Lehmfließerde über Gruslehmfließerde aus Quarzitzersatz (Devon)	Braunerden aus Quarzit (Devon)	Westerwald	657
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	236	Überwiegend Braunerden, gering verbreitet Regosole, gering verbreitet Lockerbraunerden aus (flacher) bimsascheführender Lehm- oder Lösslehmfließerde über Schuttlehmfließerde aus Quarzit, quarzitischem Sandstein oder Tonschiefer (Devon)	Braunerde aus bimsascheführendem Lehm über Quarzit (Devon)	Westerwald	660
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	237		Braunerden und podsolige Braunerden aus Quarzit (Devon)	Westerwald	645
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	238		Braunerde-Pseudogleye und Pseudogley-Lockerbraunerden aus bimstephraführendem Lösslehm über Quarzit oder Tonschiefer (Devon)	Westerwald	665
11.2		Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	239	Überwiegend Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye, gering verbreitet pseudovergleyte Braunerden und Pseudogley-Braunerden aus Lehmfließerde über tiefer Grus- oder Schuttlehmfließerde aus Zersatzmaterial aus Quarzit oder quarzitischem Sandstein (Devon)	Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus Zersatz aus Quarzit (Devon)	Westerwald	669
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	240	Überwiegend Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus Lehmfließerde über tiefem Gruslehm, gering verbreitet pseudovergleyte Braunerden aus Schlufffließerde über Schuttlehm, gering verbreitet Lockerbraunerden aus Lehmfließerde über Laacher See Tephra über Lehmfließerde aus Quarzitzersatz (Devon)	Braunerde-Pseudogleye und Pseudogleye aus Lehm über Zersatz aus Quarzit (Devon)	Westerwald	676
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	241	Überwiegend Pseudogleye und verbreitet Pseudogley- Lockerbraunerden aus bimsascheführender Lösslehmfließerde	mit Bimsasche über Zersatz aus	Westerwald	678
11.2	BGL mit hohen Anteilen an Quarzit, Grauwacke, Sandstein, Konglomerat sowie Ton- und Schluffschiefer	Verwitterungsbildungen und periglaziale Hangsedimente aus Sandsteinen und Quarziten des Devon	242	Verbreitet Pseudogleye, verbreitet Braunerde-Pseudogleye	Pseudogleye und Braunerde- Pseudogleye aus Lösslehm über Zersatz aus Quarzit (Devon)	Westerwald	680
				Gewässer- (z.B. Maarseen) und Bergbauflächen			

