

Alter in ka BP 11.6	Stratigraphische Skala		Mecklenburg-Vorpommern	Brandenburg	Sachsen-Anhalt	Sachsen	Thüringen
	14,6	OBERPLEISTOZÄN		Wechsel von Interstadialen (Meiendorf, Bölling, Alleröd) und Stadialen (Dryas I-III); periglaziale Prozesse; Niedertau-Landschaft; Tal- und Beckensedimente; Laacher See-Tephra; Dünen und organogene Bildungen	Wechsel von Interstadialen (Meiendorf, Bölling, Alleröd) und Stadialen (Dryas I-III); Kalk-, Silikat-, Detritus- und Lebermudden; Terrassenschotter; Talsandbildungen; Flugsanddecken u. Dünen; Torfe; Laacher See-Tephra	Jüngere Tundrazzeit Alleröd-Interstadial Ältere Tundrazzeit Laacher See-Tephra; Hochflutlehm; Sedimente des Ascherlebener Sees	Wechsel von Interstadialen (Meiendorf, Bölling, Alleröd) und Stadialen (Dryas I-III); Schluff, Mergel, Karbonate (Seekreide, Travertin); Torf; Flussschotter mit Kiefern; ältere Dünen
75	OBERPLEISTOZÄN		Mecklenburg-Phase, Pommern-Phase, Frankfurt-Phase, Brandenburg-Phase, Inlandeis-Bedeckung; kurzzeitige Rückschmelzphasen Grundmoränen W1 bis W3, Eisrandlagen und Sander	Mecklenbg. Phase; Pomm. Phase mit Pomm. Hauptvorstoß, Parsteiner, Angermünder, Gerswald. Halt; Brandenburg-Phase mit Brandenbg. Hauptvorstoß, Reicherskreuzer, Grunower Halt, Frankfurter Randlage, Fürstenbg.Halt; Interstadiale	Endmoränen und Sander der Brandenburg-Phase Lössbildungen; Schuttdecken im Harz	Dreigliedrige jüngere Lössfolge mit Hauptlöss über Gleinaer Boden; Fließ- und Schwerkmerden; im Mittelgebirge Schuttdecken (blockreiche Basis-, lokale Mittel-, lössführende Haupt- und blockreiche Oberlage); Dünenbildungen;	Lössdecke Niederterrassenschotter Schichtenfolge von Bindersleben-Ermstedt Goldbach-Schichten Kleinbartloff-Schichten Schichtlücke
115	OBERPLEISTOZÄN		mehrfacher Wechsel von Stadialen u. Interstadialen: Saßnitz-Interstadial (mariner Cyprinen-Ton), Wittenburg-Interstadial (limnische Mude); glaziale Vorschütt-sedimente; Warnow-Glazial mit Grundmoräne	mehrfacher Wechsel von Stadialen u. Interstadialen: Stadiale mit fluviatilen u. limnischen Sedimenten; Interstadiale mit limnischen schluffigen u. organogenen Sedimenten sowie Böden; Höhere Niederterrasse,	Fließerden; Köseener Verlehmszone; Talsande	Jüngere Talsande des Lausitzer Urstromtals mit Mude- und Schlufflagen	Parabraunerden, fluviatile und limnisch-fluviatile Sedimente (Schneckensande u. -mergel) Travertine, Kieselgur
127	OBERPLEISTOZÄN		marine Schluflie und Strandsande (Schönberg, Herrnburg, Rostock); Torf (Neubrandenburg, Schwerin)	limnische u. telmatische Sedimente; Silikat- und Kalkmudden; Torfe	Ton und Schluff (Neumark-N) fossile Böden (Naumburg); Torf (Gröbern u.a.)	Feinsand, Schluff, Ton, Mude, Torf, Diatomeenerde (Rabutz, Grabschütz u.a.)	Warthe-Stadium Unterer Mittelterrassenschotter Schichtlücke Drenthe-Stadium Hauptmittelterrassenschotter
150	MITTELPLEISTOZÄN		Niedertau-Landschaft; überwiegend glazio-limnische Schluflie und Feinsande	glaziale bis spätglaziale Tone (Kittlitz-Klinge); Flächensander u.a.	Höhere Niederterrasse spätglaziale Schmelzwasserbildungen	Höhere Niederterrasse spätglaziale Schmelzwasserbildungen	Warthe-Stadium Unterer Mittelterrassenschotter Schichtlücke Drenthe-Stadium Hauptmittelterrassenschotter
304	MITTELPLEISTOZÄN		relativ mächtige Inlandeis-Bedeckungen; Jüngerer (Warthe-) und Älterer (Drenthe-) Eisvorstoß; Grundmoränen S1 und S2	Warthe-Stadium Flämingsander, Flämington Ob. Grundmoränenkomplex Vorschüttssande Drenthe-Stadium Niederlausitzer Vorlandsander Unt. Grundmoränenkompl. Vorschüttssande Glindow-/Altdöbern-Ton	"Flämning-Phase" Schmelzwassersande und -kiese Obere Saale- (Warthe-) Grundmoräne Vorschüttungssande und -kiese Leipzig-Glazial-Formation Rückschmelzbildungen Zweite Saale(Drenthe 2)-Grundmor.; u.Bank/Breitfld.-H./o.Bank Oberer Bruckdorf-Bänderton Zeitz-Glazial-Formation Pomßen-Mischschotter Unterer Bruckdorf-Bänderton Erste Saale(Drenthe 1)-Grundmoräne Böhlen-Lochauer Bänderton etc.	Corbicula-Kiese Schichtlücke	
320	MITTELPLEISTOZÄN		limnische und fluviatile Sedimente der Dörnitz-Warmzeit und Fuhne-Kaltzeit; glaziale Bildungen in der Anaglazialphase; relativ mächtige Sandbildungen	limnische und fluviatile Sedim. der Dörnitz-Warmzeit (mit Pritzwalk-Interstadial); Schluffmudden, Sande, verschwemmte Böden (Pritzwalk, Klinge u.a.); Berliner Elbelauf	Altmark-Paludinen-schichten; Schwanebeck-Travertin; Klötze-Seekreide; Kieselgur; Klieken-Diatomeenmudden	Delitzsch-Phase Hauptterrassen-Komplex mit mehrphasig akkumulierten Flussschottern Dörnitz-Warmzeit "Corbicula"-Kiese, Rudelsburg- u. Freyburger Böden, Ummendorfer Mudden, Edderitzer Lehmzone; Fuhne-Kaltzeit Schotterbildungen, Fließerde	Travertin (Mühlhausen, Bilinglesleben); Ton, Seekreide (Orlishausen); Braunlehme Schichtlücke
400	MITTELPLEISTOZÄN		marine Sedimente weitläufig verbreitet; limnische und fluviatile Ablagerungen	marin-brackische Sedim.; limnische und fluviatile Bildungen; Paludinnton, Mudden, Kiessande	lokale Interstadialbildungen (Esbeck, Offleben) spätelsterzeitliche glazifluviatile Schotter, Sande und Kiese glazilimnische Bildungen Jüngeres Rinnensystem	Schluff, Feinsand, Mudden, Torf, Diatomeenerde, Flussschotter; Rittmitzer Boden	Obere Mittelterrassen-Schotter Schichtlücke
780	MITTELPLEISTOZÄN		mächtige glazio-limnische Sedimente mit marinen Einschaltungen: Komplex des Lauenburger Tons	Tonhorizonte (Lauenburg, Frankfurt, Lauschütz); Obere Rinnenfolge (Tone, Schluffe, Sande, Kiese, glazigene Schollen); Liegendkiese des Berliner Elbelaufs	Markrandstädt-Glazial-Formation Schmelzwasserkiese und -sande, Obere Elster-Grundmoräne Mittlitzer (Vorstoß-) Bänderton Miltitz-Intervall fluviatile Schotter, Kiese, Sande und Silte, Bändertone Zwickau-Glazial-Formation Schmelzwasserkiese und -sande, Untere Elster-Grundmoräne Delitz-Leipziger Bänderton, Vorschüttssedimente	Erfurt-Phase Greußen-Phase Kannawurf-Phase der Elster-Vereisung	
1800	UNTERPLEISTOZÄN		Ablagerungen mächtiger Inlandeis-Bedeckungen (kalkarme Geschiebemergel mit nordischem Material); glazifluviatile Sedimente; Rinnenstrukturen	e1- und e2-Grundmoränenkomplex; Vorschüttssande, Staubeckenabsätze; Untere u. Obere Rinnenfolge (Tone, Schluffe, Sande, Kiese, glazigene Schollen); Lauschützer Tone	Frühester-Terrassen der Streumener Elbe, Saale, Wipper und anderer Flüsse Sachsens	Frühester-Terrassen der Streumener Elbe, Freiburger Mulde, Zschopau, Zwickauer Mulde, Elster, Saale und anderer Flüsse Sachsens Löss, Fießerde	Jüngerer Grobschotter Schichtlücke
2580	UNTERPLEISTOZÄN		glaziale Vorschüttssedimente	Älterer Fluviatil-(Oberterrassen-) Komplex (bislang keine Sedimentbelege in Brandenburg)	Cromerium-Komplex Voigtstedt ?Streumener Elbe u.a.	Schotterbildungen älterer Löss II und III Lössfolge von Mahlis ?Streumener Elbe u.a.	Älterer Grobschotter Schichtlücke Untermaßfeld/?Horschliitt
	UNTERPLEISTOZÄN		Voigtstedt-Warmzeit Brunhes-Matuyama Helme-Kaltzeit		Untere frühpleistozäne Schotterterrassen Saale, Schmiedebg. Elbe u.a.	Untere frühpleistozäne Schotterterrassen Saale, Schmiedebg. Elbe u.a.	Thüringischer Zersatzgrobschotter
	UNTERPLEISTOZÄN		Pleiße-Kaltzeit?		Mittlere frühpleistoz. Schotterterrassen der Schildauer Elbe u.a.		Zersatzkiesfolge
	UNTERPLEISTOZÄN		Wyhra-Kaltzeit? Zeuchfeld-Warmzeit Mulde-Kaltzeit?	Jungtertiärer/frühpleistozäner Fluviatil-(Hochterrassen-) Komplex Bautzener Elbelauf u.a. Jüngerer Senftenbg. Elbelauf	Obere frühpleistozäne Schotterterrassen Saale, Weiße Elster, Elbe u.a.	Oberste/Obere Schotterterrasse Bautzener Elbelauf u.a. Jüngerer Senftenbg. Elbelauf.	