

Legende			Kreide		
1 Glaston	177 Glaston	354 Biberach-Formation	516 Lunz-Formation		
2 Glaston	178 Glaston	707 Basal Kalksteine	517 Habenschichter		
3 Anthropogene Ablagerungen	179 Glaston	718 Konglomeratbank	518 Webersen-Formation, Dolom		
4 Anthropogene Ablagerungen, Aischung	180 Karne (Rias)	719 Buegauer Sandstein	519 Webersen-Formation, Kalk		
5 Anthropogene Ablagerungen, Orlänge	181 Biokalkschichtablagerung (Rias)	714 Rotabacke	520 Parnach-Formation		
6 Anthropogene Ablagerungen, Kadmalde	182 Kretazinische Schotter im Trausnitz (Paa-Rias)	716 Doornikonglomerat	521 Steinam- u. Webersen-Formation, Steinmark, Webersen		
7 Hais, anthropogene Aufschichtung	183 Hangschuttbank; Mittel-Rias-Interfazial	717 Kalk Kühle Sandstein-Folge (Concaum)	522 Gutsenen- u. Relleng-Formation, Gutsenerer Kalk u. Rellenger Kalk		
8 Löhle	184 Mündel i.A.	710 Kiesmergel und Radiolit (Dogger bis Unterm. Schalkogel-Scholle)	523 Relleng-Formation		
9 Seesedimente	185 Dachschiefer; Frostschuttscheibe, am Nordrand der Flyschzone	711 Wutergessner (arkozische Konglomerate, Sandsteine, Mergel, Santonium)	524 Relleng-Formation, Rellenger Kalk		
10 Dachschiefer	186 Jüngerer Dachschiefer; Überlagerung von Löhlen	712 Mergel mit wenig Sandstein (Helgau, grünlichgrau, z.T. rote Tonmergel, wenig Sandstein; Paläozän - Miokäozän)	525 Relleng-Formation; Homskalk; -dümant		
11 Dachschiefer bis eozän-äolische Sedimente und Softlithiumsande (sänger bis sandiger Lehm mit verwitterten Gesteinsfragmenten)	187 Jüngerer Dachschiefer; Erosionsniveau; auf Höhe der Niederterrasse	720 Würbel-Formation (arkozische Konglomerate, geröllführende Sandsteine, graue siltig-sandige Mergel; Hörsers Unterm. - Oberentorn)	526 Relleng-Formation; dünnbänke; variszit mit alabod, Bankkalk		
12 Hangschutt	188 Jüngerer Dachschiefer	721 Basal Kalksteine und Dolomitsandsteine mit Geröll	527 Relleng-Formation; obere Rellenger Kalk		
13 Hangschutt; weniger als 5 m mächtig	189 Jüngerer Dachschiefer; Altintrafazies	722 Graue Mergel und Sandsteine (Santonium - Campanium)	528 Steinam-Formation		
14 Hangschutt; mehr als 5 m mächtig	190 Jüngerer Dachschiefer; Kretazintrafazies	725 Titan-Milsekieselscholle vom Käbberg (Helgau-Rölliger Hornsteinkalk mit sandigen Lagen, Schiefersteine, Kalkkandeln)	529 Steinam-Formation; Bunte Luffe		
15 Schuttkörper, Bergspur	191 Jüngerer Dachschiefer; Trausnitzfazies	708 Piesing Schichten (hale Foraminiferenmergel, Oberes Santonium - Unteres Campanium)	530 Steinam-Formation; Dolom		
16 Hangschutt; vermischt	192 Jüngerer Dachschiefer; Mischfazies	724 Mergel, Sandstein	531 Gutsenen-Formation		
17 Hangschutt; mit Wurm-Mordenstein	193 Terrasse 5 Öndring	355 Heesberg-Formation	532 Gutsenen-Formation; Dolom		
18 im Verband abgesetzte Hausrück- bzw. Kobenaufwaid-Formation	194 Terrasse von Lehen	356 Hochmoos-Formation	533 Gutsenen-Formation; Kalk		
19 Dachschiefer; Blockwerk, Bergspur	195 Glaston Elemente; Mittel; Vordachschiefer	357 Hochmoos-Formation; Höfgrabenmergel mit Rudantümmekalk	729 Kalk und Dolomite der tiefen Mitteltrias (Rechenhaier Rauhwacke, Gutsenen-Fm., Steinam-Fm.)		
20 Dachschiefer; Flusssand, Hangkieschen	196 Glaston Elemente; Endmoräne; in Raum Mulfhofen	358 Hochmoos-Formation; Konglomerat	534 Schwaarschiefer		
21 Dachschiefer; Hangschichtung	199 Glaston Elemente; Mittel-Endmoräne; im Raum Mulfhofen	359 Grabenbach-Formation	535 Schwaarschiefer; Kalk		
22 Dachschiefer; Zerfallene Masse	200 Glaston Elemente; Endmoräne; des Stay-Klimes Gletschers	360 Grabenbach-Formation; mit Wurm-Mordenstein	536 Schwaarschiefer; Grauer Bankkalk		
23 Schwemmkörper	199 Glaston Elemente; Mittel-Endmoräne; im Wall	361 Wehleser-Formation	537 Schwaarschiefer; Buntsand		
24 Murenkörper	200 Glaston Elemente; Endmoräne; des Stay-Klimes Gletschers	362 "Fischwassergasa"; Rudsteinkalk	538 Schwaarschiefer; Brezice		
25 Schuttboden	201 Glaston Elemente; Mittel-Endmoräne	363 "Fischwassergasa"; Rudsteinkalk	539 Schwaarschiefer; "Rellenger Neauw"		
26 Quellflut	202 Glaston Elemente; Mittel-Grundmoräne	364 Stebeck-Formation	540 Rechenhaier Schichten; Breziken und Dolom		
27 Erdlehe (Fingen)	203 Glaston Elemente; Mittel-Grundmoräne	365 "Fischwassergasa"; Gosamerigel und -sandstein	541 Rechenhaier Schichten; Rauhwacke		
28 Erdlehe	204 Mittel Sedimente des Eszerfelds	366 "Fischwassergasa"; Gosakonglomerat	542 Rechenhaier Schichten; Bruchteiler Rauhwacke		
29 Hangschutt, Schwemmfächer	205 Glaston Elemente; Mittel; Staalkörper am Erard	367 "Fischwassergasa"; Süswasserablagerungen	543 Werfener Schichten		
30 Augenerführendes Konglomerat	206 Glaston Elemente; Mittel-Vordachschiefer; mit Mittel-Grundmoränenstein	368 Konglomerat, Sandstein, Mergel, Wechselgerung	544 Werfener Schichten; Quarzit		
31 Hangschutt; Bergspur/Bockwerk	207 Karne (Mündel)	369 Kalksandstein, karbonatische Grauwacke innerhalb Wechselgerung	545 Hauptklinge		
32 Moor	209 Kriemünster Nagelfluh	370 Süswasserkalk; -mergel innerhalb Wechselgerung	546 voranzöcher Altbestand		
33 Moor; Moorböden	210 Kriemünster Nagelfluh; Mischfazies; Nagelfluh mit Älzener Dachschiefer	371 Konglomerat innerhalb Wechselgerung	547 Gränglinge, i.A.		
34 Moor; Torfmoor	211 Älzener Dachschiefer; mit Schwemmhäufchen	372 Kreuzgraben-Formation	548 Gränglinge; fein- bis mittelklingig		
35 Moor; Torfmoor; anmoorige Böden	212 Älzener Dachschiefer; mit Staalkörper u. Verwitterungsdecke	370 Lütthammenschuttkalk (Ezeln)	549 Gränglinge; Typ Mauthausen		
36 Moor; Niedermoer; Verklebung	213 Älzener Dachschiefer; Erosionsniveau; auf Höhe der Hochterrasse	375 Baum	550 Quargänge		
37 Moor; Sumpfige Weide; Niedermoer	214 Älzener Dachschiefer; Erosionsniveau; auf Höhe des Jüngeren Dachschiefers	376 "Fandersoner"	551 Quargänge; von Pöcking		
38 Moor; Hochmoor	215 Älzener Dachschiefer; incl. Vordachschiefer	377 Comensanden u. -mergel	552 Ache		
39 Moor; Sumpfige Bereiche	216 Terrasse N Hochtalberg	378 Comensanden	553 Ache; von Ötztal		
40 Älzener	217 Glaston Elemente; Block-Endmoräne; mit Staalkörper u. Verwitterungsdecke	379 Mittelkiese im Becken von Windschgarsten	554 Asch- und Neulastener Grängling		
41 Tafelung; i.A. (insert); in breiten Tälern	218 Glaston Elemente; quarzreicher Kies (periglacial)	380 Rindbeck-Formation	555 Pegramte		
42 Tafelung; i.A. (insert); in schmalen Tälern	219 Glaston Elemente; End- u. Grundmoräne; z.T. mit Wall, z.T. eingetret	381 Loosstonsen u. Tarnheim-Formation	556 Pegramte; Grandit; -Pegmatid		
43 Tafelung; Einzugsbereich Donau, Inn	220 Glaston Elemente; Grenz-Grundmoräne	382 Loosstonsen-Formation	557 Porphyre; Porphyrite; Larnosphyle; i.A.		
44 Tafelung; Einzugsbereich Kitzstein	221 Glaston Elemente; Endmoräne; des Tsap-, Alm- u. Stay-Klimes Gletschers, z.T. herbedeckt	383 Loosstonsen-Formation; mit Eozäne	558 Porphyre; Porphyrite; Larnosphyle; Nidozporphyt		
45 Tafelung; Einzugsbereich Pella	222 Glaston Elemente; Endmoräne; des Tsap-, Alm- u. Stay-Klimes Gletschers	384 Loosstonsen-Formation; am Kalkstein-Nordrand; mit Exzilia	559 Porphyre; Porphyrite; Larnosphyle; Grandporphyt; Quatordorpporphyt		
46 Jüngeres Hölzlein 2	223 Glaston Elemente; Grenz-Grundmoräne	385 Loosstonsen-Formation; Konglomeratbank	560 Porphyre; Porphyrite; Larnosphyle; Larnosphyle		
47 Jüngeres Hölzlein 1	224 Glaston Elemente; Grenz-Vordachschiefer; mit Mittel-Grundmoränenstein	386 Tarnheim-Formation	561 Porphyre; Porphyrite; Larnosphyle; Porphyrit		
48 Jüngeres Auleule	225 Kies von Rehring-Schelling; z.T. herbedeckt	387 Quaflysch	562 Porphyre; Porphyrite; Larnosphyle; Karsantit		
49 Unteres Hochtalniveau	226 Kies von Rehring-Schelling	388 Rehringgraben-Formation ("Quaflysch"); glaukonitführende Quarzsanden, dunkelgrauer und blaubrauner grüner Tonstein; Äpplum - Alblum	563 Ferkonglomerat; i.A.		
50 Oberes Hochtalniveau	227 Schotter von Erzenang	389 Trusel-Formation	564 Ferkonglomerat; mit porphyrischen Kalkfelsklippen		
51 Hammerwasser	228 Quarzreicher Kies; Alpinisatzen	390 Neocom i.A.	565 Ferkonglomerat mit Dorschollen		
52 Aufgichtener Felsober; stark bewegt	229 Quarzreicher Kies; Erosionsniveau; auf Höhe der Hochterrasse	391 Neocommergel	566 Ferkonglomerat; Zwelligmergerant		
53 Tafelung; Gebirgsbildung	230 Quarzreicher Kies; Erosionsniveau; auf Höhe des Älzener Dachschiefers	392 Neocomsand	571 Ferkonglomerat; mit Partem von Weisberger Grant		
54 Terrasse; Fluß- und Seesedimente; siltig bis postglacial	231 Quarzreicher Kies; mit Mittel-Grundmoränenstein	393 Schrambach- u. Rindbeck-Formation	567 Fein- bis mittelklingiger Bötti-Granit (Windhaager Grant; Posthöfer Grant; u. a.)		
55 Tafelung; siltig bis postglacial (Mischphasen)	232 Quarzreicher Kies; Plötzene und Alpinisatzen	394 Rindbeck-Formation	568 Fein- bis mittelklingiger Zwelligmergerant		
56 Umlagerungsblöcke; periglacial; Flutende; Wurm- -postglacial	233 Terrasse 5 Trausener	395 Rindbeck-Formation; Großtaauke	569 Gehäufes Aufblen von fein- bis mittelklingigen Gränglingen (z.T. mit zwei Gliedern) in Fein- bis mittelklingiger Bötti-Granit (Windhaager Grant; Posthöfer Grant; u. a.)		
57 Umlagerungsblöcke; periglacial; Flutende; Wurm- -postglacial; stark karstifiziert	234 Schrodenberg-Terrasse	396 Schrambach-Formation; "Neokom-Aptrychenkalk"	570 Gehäufes Aufblen von fein- bis mittelklingigen Gränglingen (z.T. mit zwei Gliedern) in Mignagrnt (fein- bis mittelklingiger i-Typ-Bötti-Granit und Grandorit bis Quarzmondorit)		
58 Umlagerungsblöcke; periglacial; Flutende; Wurm- -postglacial; über Kiesermasse	235 Rosenfeld-Terrasse	397 Schrambach-Formation	571 Gehäufes Aufblen von fein- bis mittelklingigen Gränglingen (z.T. mit zwei Gliedern) in Kalksteiner Grant (mittel- bis großklingiger i-Typ-Bötti-Granit mit porphyrischen Kalkfelsklippen)		
59 Epizöischer Schotter i.A.	236 Terrasse von Knocking	398 Schrambach-Formation; "Neokom-Aptrychenkalk"	572 Gehäufes Aufblen von fein- bis mittelklingigen Gränglingen (z.T. mit zwei Gliedern) in Schöllingerant (mittel- bis großklingiger i-Typ-Granit bis -Grandorit; Großkalkfelsklippen)		
60 Moräne u. Eisalteschotter; i.A.	237 Oberepöck-Schotter	399 Blassenstein-Formation u. Ahrohe Kalk	573 Gehäufes Aufblen von fein- bis mittelklingigen Gränglingen (z.T. mit zwei Gliedern) in Übergang Weisberger Grant zu Schöllingerant (hellender Übergang oder Wechselgerung)		
61 Terrasse; Pleistozän	238 Oberepöck-Schotter; Mittleres Niveau	400 Blassenstein-Formation	574 Gehäufes Aufblen von fein- bis mittelklingigen Gränglingen (z.T. mit zwei Gliedern) in Weisberger Grant (groß- bis riesenklingiger Bötti-Granit mit porphyrischen Kalkfelsklippen)		
62 LÖ, Pleistozän	239 Oberepöck-Schotter; Älteres Niveau	401 Aptrychen-Formation	575 Gehäufes Aufblen von fein- bis mittelklingigen Gränglingen (z.T. mit zwei Gliedern) in Cordier-Böti- und Cordier-Muskov-Böti-Mignagrnt mit Silvanit (gebäuerter, neulastener oder richtungslos klingiger; röhrenreicher Paragneisignat)		
63 LÖ, Pleistozän	240 Oberepöck-Schotter; Achenberg-Geröberg-Aufschüttung	402 Aptrychen-Formation; Aptrychenmergel	576 Gehäufes Aufblen von fein- bis mittelklingigen Gränglingen (z.T. mit zwei Gliedern) in Mignagrnt-Böti- und Silvanit-Paragneis, reich mit Muscovit und Cordier		
64 LÖ, Pleistozän aus verschienenen Eiszellen	241 Oberepöck-Schotter; Felsenberg-Aufschüttung	403 Aptrychen-Formation; Aptrychen-Mergelkalk	577 Mauthausener Grant		
65 mehr als 2m Lösbedeckung über Kiesterrassen unterschiedlichen Alters	242 Oberepöck-Schotter; Geiersberg-Aufschüttung	404 Jura i.A.	578 Mauthausener Grant; Granit von Schallenberg		
66 Glaston Elemente; Sander	243 Oberepöck-Schotter; Polhamer & Murberg Schotter	405 Hornsteinkalk, Jura	579 Mauthausener Grant; Hybridzone		
67 Glaston Elemente; Totessee	244 Tertiäre Landschaftfläche (in situ verfestet)	406 Bunte Kalk des Jura	580 Mauthausener Grant; Ranzfalte		
68 Glaston Elemente; Drumlin	245 Braugauer Tone	407 Arhofer Kalk	581 Mauthausener Grant; Dorschollen		
69 Glaston Elemente; Moräne i.A.	246 Kies, sandig, fe, schufilig	408 Kornsdorfer-Formation	582 Mauthausener Grant mit Weisberger Grant-Schollen		
70 Sedimente subglazialer Täler	247 Sandig-schluffige Sedimente	409 Arzberg Kalk	583 Mauthausener Grant mit Gränglingen		
71 Schwemmkegel u. alterer Hangschutt; spüßigal	248 Sande mit Argentinieren, überdeckt mit Hangschutt	410 Lampenberg-Formation	584 Altenberger Grant		
72 Friedhofmasse	249 Ton, Schuff unbekannter Alters	411 Schiebbach-Schichten	585 Gargelgäse des Altenberger Grants		
73 Stufe Ostenberg	250 Gertstreu unbekannter Alters auf Freiständer Grandorit; -mittelklingige Variante (i-Typ-Bötti-Grandorit)	412 Obejura i.A.	587 Weilgring von Hahsch; Schöllinger Weißgranit		
74 Stufe Gatsinghaiden	251 Gertstreu unbekannter Alters auf Fein- bis mittelklingiger Bötti-Granit (Windhaager Grant; Posthöfer Grant; u. a.)	727 Malmkalk	588 Ergewaltorfer Grant; Strandenberger Grant		
75 Stufe Schauhuf	252 Gertstreu unbekannter Alters auf Mignagrnt (fein- bis mittelklingiger i-Typ-Bötti-Granit und Grandorit bis Quarzmondorit)	413 Ophitkarort (roter Kalk mit Serpentin; Oberjura)	589 Tifenfleckengrnt		
76 Stufe Auhausen	253 Älzener Terransschotter	414 Flussskalk	590 Elsgrauer Grant		
77 Dachschiefer; Softlithiumsande	254 Gertstreu unbekannter Alters auf Schöllingerant (mittel- bis großklingiger i-Typ-Granit bis -Grandorit; Großkalkfelsklippen)	415 Amerngau-Formation; Main-Aptrychenkalk	592 Süzberg Grant; Nachschub Elsgrauer Grant		
78 Dachschiefer; Periglaziale Deformation; häufig umgelagert	255 Gertstreu unbekannter Alters auf Weisberger Grant (groß- bis riesenklingiger Bötti-Granit mit porphyrischen Kalkfelsklippen)	416 Amerngau-Formation; Aptrychenkalk	594 Weisberger Grant		
79 Dachschiefer; Verwitterungslehne; häufig stierig	256 Schichten von Freistadt und Kelemark (fluvial; Oligozän), vorwiegend Ton, toniger Sand	417 Amerngau-Formation; Thironkalk	595 Krietzgöschle im Weisberger Grant		
80 Dachschiefer; Verwitterungslehne	257 Schichten von Freistadt und Kelemark (fluvial; Oligozän), Sand	418 Oberrain-Formation	596 Schiefelgrasvorkommen im Weisberger Grant		
81 Dachschiefer; Verwitterungslehne; Eigenes Talsacke	258 Schichten von Freistadt und Kelemark (fluvial; Oligozän), Kies, Sand	419 Oberrain-Formation; turke kake	597 Weisberger Grant mit Gränglingen		
82 Dachschiefer; Periglaziale Deformation; häufig umgelagert; überdeckt mit kleiner Softlithiumsande	259 Schichten von Freistadt und Kelemark (fluvial; Oligozän), Gertstreu auf Fein- bis mittelklingiger Bötti-Granit (Windhaager Grant; Posthöfer Grant; u. a.)	420 Oberrain-Formation; argentin	598 Weisberger Grant in Störungszone		
83 LÖ, Wurm	260 Schichten von Freistadt und Kelemark (fluvial; Oligozän), Gertstreu auf Fein- bis mittelklingiger Zwelligmergerant	421 Tressenienkalk	599 Pöschwäcker Grant (mittel- bis großklingiger Zwelligmergerant mit porphyrischen Kalkfelsklippen)		
84 LÖ, Staubbahn, Wurm	261 Schichten von Freistadt und Kelemark (fluvial; Oligozän), Gertstreu auf Schöllingerant (mittel- bis großklingiger i-Typ-Granit bis -Grandorit; Großkalkfelsklippen)	422 Tressenienkalk; zerfallen	600 Weisberger Grant (Helgenmeer Klirnd)		
85 Eritischer Block; Wurm	262 umgelagerte Streulöcke; in verschienen alten Lagen	423 Plassenkalk u. Tressenienkalk	601 Schöllinger Grant		
86 Stauenton; Bänderschuff	263 Hausrück-Schotter	424 Plassenkalk u. Tressenienkalk	602 Feuerbacher Grant		
87 Hangbänke	264 Aufwaid-Formation (Ton, Kohlen, Braunkohl, Sand, weicher Kies, Imreisch bis fluvial)	425 Butler Kalk (Kriemünster-Tirol)	603 Freistädter Grandorit; feinklingige Kerntalke		
88 Schuff	265 Kies, Sand, -Mischzone	427 Mauthaier Kalk	604 Freistädter Grandorit; Grabengrnt		
89 Glaston i.A.	266 Kobenaufwaid-Schotter	428 Mauthaier Kalk, Malm	605 Freistädter Grandorit; mittelklingiger Randfalte		
90 Aufgeschwemmtes Bergspurmaterial (Antial)	267 Kothleithende Süswassererschotter; vorwiegend tonig, mit Kohlewiszen	429 Hensbergkalk	606 Freistädter Grandorit; umgelagert (in Tschuchen)		
91 Kompaktes Bergspurmaterial (Antial)	268 Kothleithende Süswassererschotter; vorwiegend sandig, im W schotterig	430 Steinmilchikalk	607 Freistädter Grandorit umgelagert mit Einreiklassen von Weisberger Grant (in Tschuchen)		
92 Biokalkschichtablagerung	269 Drienbergkies, N von Frankenburg, W von Haag (Heuarck)	431 Aptrychenkalk; Achenbachkalk	608 Dörcke, i.A.		
93 Bergspur (Malsenberg; Hochglazial)	270 Plesenberg-Formation; im Legenden der Plesenberg-Schotter	432 Hornsteinkalk; Kassekalk, Malm	609 Dörcke; mittelklingig im Hornsteinkornmet (Typ 1)		
94 Terrasse; spüßigal	271 Plesenberg-Formation; Braunkohlenstücker	433 Rübputting-Formation	610 Dörcke; feinklingig mit Glimmerschist (Typ 2)		
95 Terrasse; Terrasse des zentr. Abflusses	272 Knapp-Formation; Braunkohlenstücker	434 Alpgläschichten; vorwiegend Kieslig	611 Traunklosterdort		
96 Terrasse; Terrasse des Gesener Standes	273 Seiler i.A.	435 Grönerger-Formation	612 Dörcke; mit Übergängen zu Grandorit		
97 Längelschotter; im lichter	274 Südzöcher Mergel und Sand, nicht differenziert	436 Grönerger-Formation; vorwiegend als Halbtücker Kalk	613 Perlgasse s.o.t.; hornblendehügend		
98 Terrasse; Wurm-Eisrandterrasse	275 Rindbeck; autochthone Verwitterungsdecke über Ötting-Sedimenten	437 Grönerger-Formation; vorwiegend als Dachschieferkalk	614 Perlgasse s.o.t.		
99 Vordachschiefer	276 Gugsgrin, mergelige Feinsande	438 Bunte Mittel- und Oberjurakale	615 Perlgasse s.o.t.; teilweise eozänisch		
100 Wurm-Terrasse ohne Dachschiefer	277 Ochopter-Schichten	440 Dogger i.A.	616 Perlgasse s.o.t.; teilweise eozänisch		
101 Seesedimente; spüßigal	278 Thudau-Formation	441 M.-Jur.; Rotulke, Vlier Kalk, Kassekalk	617 Perlgasse s.o.t.; eozänisch		
102 Niederterrasse; Übergang in Altklinter	279 Mehrbach-Formation	442 Rotkalk, Vlier Kalk	618 Perlgasse s.o.t.; mit vielchit-Altbekandevulkan		
103 Niederterrasse; Steuwschotter; Übergang ins Altklinter	281 Raab-Formation; Rotankerschotter	443 Heller Massenkalk (? Dogger)	619 Perlgasse s.o.t.; "Kölnermergel"		
104 Niederterrasse; Unteres Erosionsniveau; z.T. mit Auenablagerungen	282 Raab-Formation (schräggeschichteter bis massiger Fein- bis Mittelkalk mit alligen Tonmergelwechselteigen und Maren, mar)	444 Heller, hornsteinführender Großspätkalk	620 Perlgasse s.o.t.; Meakel bis Anvalert		
105 Niederterrasse; überlagert von Abschwemmzase	283 Ötting-Formation	445 Öttingen-Formation; Lessig	621 Perlgasse s.o.t.; Homogenerungsprodukt		
106 Niederterrasse; überlagert von schluffig-toniger Abschwemmzase	284 Kobenaufwaid-Claukonband-Fm.	446 Klusaukalk	622 Perlgasse s.o.t.; mit Gängen von fein- bis mittelklingigen Grant		
107 Niederterrasse; überlagert von Lehm	285 Aitzsch-Formation	447 Vlier Kalk	623 Perlgasse s.o.t.; mit Mauthausener Grant-Gängen		
108 Niederterrasse; überlagert von schluffig-tonigen Kalkstein	286 Erzenkirchen-Formation	448 Waidsthen-Formation; "Positionsschichten"	624 Perlgasse s.o.t.; in Störungszone		
109 Niederterrasse; überlagert von lösl. Lössauke bis Schotter	287 Piesching-Formation; Proosphoritandite, fossileische Grobsande	449 Gresten-Formation	625 Perlgasse s.o.t.; mit Mischphasen in Störungszone		
110 Niederterrasse	288 Vöckle-Formation	450 Bunte Kalk; Erzevelder Kalk; Anvaler Kalk; Heitzkalk; Klusaukalk	627 Perlgasse s.o.t.; mit Mischphasen und Dört (Typ 1) in Störungszone		
111 Niederterrasse; Untere Niederterrasse	289 Rubussschotter; s.o.t. einsch.; basale fossile Zone	451 Bunte Kalk (Lias-Dogger)	628 Graphit-führende Zone in Perlgasse s.o.t.		
112 Niederterrasse; Obere Niederterrasse	290 Rubussschotter; mit Decke von Verwitterungslinien	452 Feinbrezice	629 Perlgasse-Granite bzw. Mignagrnt; conberbreich		
113 Niederterrasse; Hochstand	291 Waidberg-Formation	453 Grobbrezice	630 Perlgasse-Granite bzw. Mignagrnt; conberbreich (Anaxek)		
114 Niederterrasse; Maunadstand	292 Vordorf-Formation (helgauer glimmerer Tonmergel, Sil. Sandstein; unteres Öttingium)	454 Croadoppekkalk (Lias-Dogger)	631 Perlgasse-Granite bzw. Mignagrnt; conberbreich (Anaxek)		
115 Niederterrasse; autochthoner/epiglacial; sandig-schluffig	293 Hall-Formation	455 Durnak; homostereiche Kiese/Bekenekalk	632 Perlgasse-Granite bzw. Mignagrnt; homogeneisierter Perlgasse		
116 Glaston Elemente; Ös, Ober	294 Hall-Formation; überdeckt mit helgauer Softlithiumsande	456 Alpgläschichten; Kassekalk; Heitzkalk	633 Perlgasse-Granite bzw. Mignagrnt; homogeneisierter Perlgasse		
117 Glaston Elemente; Kames	295 Jüngere Linzer Sande	457 Alpgläschichten; Kassekalk; auch Breziken	730 Dalksteiner Paragneis (Perlgasse; Metabasischer Zwelligmerger-Paragneis)		
118 Glaston Elemente; Wurm-Endmoräne; im Wall	296 Jüngere Linzer Sande; mit Einschaltungen von Parger Sandstein	458 Bunter Liaskalk	634 Grobkongres i.A.		
119 Glaston Elemente; Grundmoräne; i.A.; z.T. mit Drumlins	297 Pucklitzchen-Formation; Obere und untere Serie	459 Rotl. Spätkalk "Lias	635 Grobkongres; mit roten Feldspäten		
120 Glaston Elemente; Grundmoräne; mit Drumlins	298 Älzener Sotter	460 Roter dichter Kalk "Lias	636 Grobkongres + Amphibolit		
121 Glaston Elemente; Verschwemmte Wurm-Moräne	299 Älzener Sotter; mit Verwitterungsdecke	461 Älglu-Formation	637 Grobkongres; mit Hornblende und roten Feldspäten		
122 Glaston Elemente; Wurm-Mordenstein	300 Lunz-Formation	462 Älglu-Formation; überdeckt von Wurm-Mordenstein	638 Grobkongres; Graiegrnt i.A.		
123 Glaston Elemente; Wurm; Staalkörper am Erard	301 Lunz-Formation; in Linzer Sanden	463 Kirchtornkalk	642 Grobkongres; in Störungszone		
124 Glaston Elemente; Wurm-Grundmoräne	302 Älzene Linzer Sande	464 Kirchtornkalk	643 Grobkongres mit Mischphasen in Störungszone		
125 Glaston Elemente; Wurm; Drumlins	303 Mals-Formation; N der Donau	465 Scheibenberg-Formation	648 Schöllingerant (mittel- bis großklingiger i-Typ-Granit bis -Grandorit; Großkalkfelsklippen)		
126 Glaston Elemente; End- u. Saalermöräne; im Becken von Windschgarsten	304 Pallech-Formation	466 Meißner Rotalk (Schieferstein, Amoteguel; Lias)	649 Schöllingerant mit gebäuerter Aufblen von Hornblende und Titanit		
127 Wurm Endmoräne Hochstand	305 Nummulitenkalksandstein - "Rötzer"	467 Gebrauner Kalk (Rötpogel; Lias)	650 Brezice, feinklingige Einschaltungen in Schöllingerant		
128 Wurm Endmoräne Meaxmabstand	306 Stockkellen	468 Adnel-Formation	651 Übergang Weisberger Grant zu Schöllingerant (hellender Übergang oder Wechselgerung)		
129 Wurm Endmoräne - debis low	307 Heideikum i.A.	470 Hornblende/Ehender; bräunlicher Kirchtornkalk	652 Schiefelgrnis		
130 Glaston Elemente; Moräne; i.A.; mit Wall; Fingeltung	308 Buntmergelserie	471 Hartal-Formation	653 Schiefelgrnis; hell		
131 Glaston Elemente; Kames u. Oschotter	309 Buntmergelserie; sandig	472 Liebrezice	654 Schiefelgrnis intrusivkalk		
132 Wurm Kame Hochstand	310 Buntmergelserie; Fackelmergel	473 Kalksburg-Formation; im n-Bereich verschuttet	655 Schiefelgrnis; Gränglinge fein- bis mittelklingig		
133 Wurm Kame Maximalstand	311 Buntmergelserie; mit Konglomerat	474 Schabwälder Schichten; Tonstein	656 Schiefelgrnis mit Mauthausener Grant-Gängen		
134 Glaston Elemente; Grundmoräne; oberflächlich vermisch	312 Buntmergelserie; mit RS-Grundmoränenstein	475 Schabwälder Schichten	657 Schiefelgrnis in Störungszone		
135 Moräne u. glazifluviale Schotter; vermutlich Rias; zu Konglomerat verfestigt	313 Eozäne (z.B. Grant des Buch-Oberkiesels)	476 Oberrhänk	659 Kirngit		
136 Kies u. Moräne; präwürmzeitlich	314 Septenrit	477 Bainskalk	660 Lepinit		
137 LÖ, präwürmzeitlich	315 Fylich i.A.	478 Brunner Kirchtornkalk	661 Übergangsformen Perlgasse-Schiefelgrnis		
138 Glaston Elemente; Ate Platte; mit Jungrotendocke	316 Zweiselm-Formation	479 Rhänkalk i.A. (Platenkalk, Dachschieferkalk)	662 Übergangsformen Perlgasse-Schiefelgrnis mit Gränglingen		
139 Terrasse; zwischen Hoch- u. Niederterrasse	317 Achenberg-Formation (Mergel; Kalkstein, Kalksandstein, Zoesium)	480 Rhänkalk; Kössener Schichten	663 Übergangsformen Perlgasse/Mignagrnt-Schiefelgrnis		
140 Grundmoräne der Wurm- und Rindkiese	701 Erosionsniveau der Hochterrasse in älteren Formationen (Altbergbach-Formation)	481 Kössen-Formation	664 Übergangsformen Grobkongres-Perlgasse		
141 Frühwurm von Mondsee; Interfazial	318 Altbach-Formation	482 Kössen-Formation; mergelreich	665 Übergangsformen Weisberger Grant-Grobkongres		
142 Dachschiefer; Erosionsform; mit Überdeckung; über Älzener Dachschiefer bzw. Gromöräne	319 Altbach-Formation; mit Wurm-Grundmoränenstein	483 Kössen-Formation; kalkreich	667 Übergangsformen Ergauer Grant-Schiefelgrnis		
143 Tandschiefer	320 Altbach-Formation; mit RS-Grundmoränenstein	484 Kössen-Formation; grauer Mergelkalk	668 Übergangsformen Perlgasse-Schiefelgrnis mit Dört (Typ 1)		
144 Dachschiefer; tong	321 Altbach-Formation; mit Mittel-Grundmoränenstein	485 Zambachschichten	669 Graphit-führende Zone in Übergangsformen Per		