

Übersetzungliste Abkürzungen

Code alt	Bezeichnung neu	Code neu	Bezeichnung neu
FT5	Reicher Silikat-Fichten-Tannenwald	FT5m	Fichten-Tannenwald-Standort sehr frisch mäßig basenhaltig
Fs5	Subalpiner basischer Lärchen-Fichtenwald	Fs4m	Fichtenwald-Standort subalpin frisch mäßig basenhaltig
Lh16	Karbonat-Bergahorn-Schluchtwald auf Schutt- und Blockhalden	AL5c_S	Bergahorn-Lindenwald-Standort sehr frisch carbonatisch Schutt
Zi2	Auflagehumus-Karbonat-Lärchen-Zirbenwald	ZI4c	Zirbenwald-Standort frisch carbonatisch
Lat4	Bergkiefern-Hochmoorgesellschaft	lat7e_O	Latschen-Standort nass extrem basenarm Moor
Fs7	Subalpiner trockener Karbonat-(Lärchen-)Fichtenwald	Fs3g	Fichtenwald-Standort subalpin mäßig frisch basengesättigt
Ftb3	Frischer Silikat-(Braunerde)-Fichten-Tannen-Buchenwald	FTB4u_OT	Fichten-Tannen-Buchenwald-Standort frisch basenunterversorgt nur in Osttirol
TB1	Frischer Lehm-Buchenwald mit Nadelholz	TB4r	Tannen-Buchenwald-Standort frisch basenreich
Ei1	Frischer Silikat-Linden-Eschen-Stieleichenwald	EI4u	Eichenwald-Standort frisch basenunterversorgt
Lh12	Submontane (Ulmen-Linden)-Eichen-Eschen-Hartholzaue	UAE4r_A	Bergulmen-Bergahorn-Eichenwald-Standort frisch basenreich Au
Ki12	Moorbirken-Kiefernwald	KI7r_O	Kiefernwald-Standort nass basenreich Moor
Ki3	Trockener basischer (Fichten-)Kiefernwald	KI1g	Kiefernwald-Standort trocken basengesättigt
Bu7	Trockener Karbonat-(Kiefern-)Buchenwald	BU2c_OT	Buchenwald-Standort mäßig trocken carbonatisch nur in Osttirol
Fi19	Montaner reicher Silikat-Fichtenwald	Fm5u	Fichtenwald-Standort montan sehr frisch basenunterversorgt
Fi11	Frischer Silikat-(Tannen-)Fichten-Blockwald	Fm4u_B	Fichtenwald-Standort montan frisch basenunterversorgt Block
Lh8	Innernalpine Laubgehölze, Haselgebüsche	geb2r	Gebüsch-Standort mäßig trocken basenreich
Er7	Quellnasser Eschen-Schwarzerlenwald	SE7r	Schwarzerlenwald-Standort nass basenreich
FT16	Frischer Lehm-(Buchen-)Fichten-Tannenwald	FT5r	Fichten-Tannenwald-Standort sehr frisch basenreich
Lat3	Lawinar-Silikat-Latschengebüsch	lat4e	Latschen-Standort frisch extrem basenarm
Lat1	Kühles Karbonat-Steilhang-Latschen-(Spirken-)Gebüsch	lat3c	Latschen-Standort mäßig frisch carbonatisch
Ki21	Kühler Karbonat-Spirkenwald	KI3g_S	Kiefernwald-Standort mäßig frisch basengesättigt Schutt
La2	Kühler Karbonat-Steilhang-Lärchenwald	LA4c	Lärchenwald-Standort frisch carbonatisch
La4	Trockener Karbonat-Latschen-(Zirben-)Lärchenwald	LA2c	Lärchenwald-Standort mäßig trocken carbonatisch
Er9	Silberweidenauwald	WEI7g_A	Weidenwald-Standort nass basengesättigt Au
Er4	Lavendelweidenau	WEI6g_A	Weidenwald-Standort feucht basengesättigt Au
Ki9	Karbonat-Kiefern-Trockenauwald	KI2g_A	Kiefernwald-Standort mäßig trocken basengesättigt Au
Bu10	Karbonat-Legbuchen-Buschwald	AB4c_L	Bergahorn-Buchenwald-Standort frisch carbonatisch Lawine
Bu20	Lawinarer basischer Bergahorn-Buchenwald	BU5m_L	Buchenwald-Standort sehr frisch mäßig basenhaltig Lawine
La7	Trockener Silikat-Lärchen-(Zirben-)Blockwald	LA2e_B	Lärchenwald-Standort mäßig trocken extrem basenarm Block
La9	Subalpiner trockener Silikat-Fels-Lärchenwald	LA1e	Lärchenwald-Standort trocken extrem basenarm
MH2	Mannaeschen-Hopfenbuchen-Trockenwald	MH2c	Mannaesche-Hopfenbuchenwald-Standort mäßig trocken carbonatisch
Fkb1	Mäßig trockener Karbonat-Kiefern-Fichten-Buchenwald	FKB2c	Fichten-Kiefern-Buchenwald-Standort mäßig trocken carbonatisch
Ei12	Trockener Karbonat-Fels-(Kiefern-Linden-)Eichenwald	EI1g	Eichenwald-Standort trocken basengesättigt
Lh17	Warmer Karbonat-Mehlbeer-Bergahorn-Schuttwald	MBA2g_S	Mehlbeeren-Bergahornwald-Standort mäßig trocken basengesättigt Schutt
Ge5	Silikat-Vogelbeer-Birken-Blockwald	geb4e_B	Gebüsch-Standort frisch extrem basenarm Block
Fi17	Montaner Torfmoos-Fichtenwald	Fm7e	Fichtenwald-Standort montan nass extrem basenarm
Fs14	Subalpiner Torfmoos-Fichtenwald	Fs6e_O	Fichtenwald-Standort subalpin feucht extrem basenarm Moor
Ftb20	Mergelsteilhang-Fichten-Tannen-Buchenwald	FTB3g	Fichten-Tannen-Buchenwald-Standort mäßig frisch basengesättigt

Code alt	Bezeichnung neu	Code neu	Bezeichnung neu
Lh9	Hochmontaner feuchter Ulmen-Eschen-Ahornwald	UA5m_S	Bergulmen-Bergahornwald-Standort sehr frisch mäßig basenhaltig Schutt
FT8	Feuchter saurer Fichten-Tannenwald	FT6e	Fichten-Tannenwald-Standort feucht extrem basenarm
Ki15	Submontaner trockener Silikat-(Eichen-)Kiefernwald	EK1e	Kiefernwald-Standort trocken extrem basenarm
Ge6	Birken-Bruch- und Moorwald	geb7e_O	Gebüsch-Standort nass extrem basenarm Moor
Ki11	Bodensaurer Moorrand-Kiefernwald	Ki7u_O	Kiefernwald-Standort nass basenunterversorgt Moor
FT21	Mäßig trockener Silikat-Kiefern-Fichten-Tannenwald	FT2e	Fichten-Tannenwald-Standort mäßig trocken extrem basenarm
Ki6	Montaner trockener Silikat-Kiefernwald	Ki2e	Kiefernwald-Standort mäßig trocken extrem basenarm
Ki7	Montaner kühler Silikat-Steilhang-(Fichten-)Kiefernwald	Ki3e	Kiefernwald-Standort mäßig frisch extrem basenarm
Fi1	Montaner frischer Silikat-(Lärchen-)Fichtenwald	Fm4u	Fichtenwald-Standort montan frisch basenunterversorgt
Lh7	Silikat-Eschen-Eichen-Linden-Schuttwald	EL3r_S	Eichen-Lindenwald-Standort mäßig frisch basenreich Schutt
Er11	Auenstandorte der Talniederungen	GE6g_X	Erlenwald-Standort feucht basengesättigt Komplex
Ge9	Auenstandorte der Subalpinstufe	geb6r_X	Gebüsch-Standort feucht basenreich Komplex
Er12	Auenstandorte der Montanstufe	GE6r_X	Erlenwald-Standort feucht basenreich Komplex
Er13	Montane laubholzreiche Bruchwald- und Moorstandorte	GE7m_X	Erlenwald-Standort nass mäßig basenhaltig Komplex
Fi26	Montane Nadelholz-Blockstandorte auf Silikat	Fm4e_X	Fichtenwald-Standort montan frisch extrem basenarm Komplex
Fi27	Montane Nadelholz-Blockstandorte auf Karbonat	Fm3c_X	Fichtenwald-Standort montan mäßig frisch carbonatisch Komplex
FK1	Nadelholzreiche Muren- und Schuttstandorte auf Karbonat	FK2c_X	Fichten-Kiefernwald-Standort mäßig trocken carbonatisch Komplex
FK2	Montane sonnseitige Felsstandorte auf Karbonat	FK1c_X	Fichten-Kiefernwald-Standort trocken carbonatisch Komplex
FK3	Hochmontane sonnseitige Felsstandorte auf Silikat	FK2e_X	Fichten-Kiefernwald-Standort mäßig trocken extrem basenarm Komplex
Fkb2	Montane schattseitige Felsstandorte auf Silikat	FKB2e_X	Fichten-Kiefern-Buchenwald-Standort mäßig trocken extrem basenarm Komplex
Fkb3	Montane schattseitige Felsstandorte auf Karbonat	FKB3c_X	Fichten-Kiefern-Buchenwald-Standort mäßig frisch carbonatisch Komplex
FL1	Subalpine schattseitige Felsstandorte auf Silikat	FL5e_X	Fichten-Lärchenwald-Standort sehr frisch extrem basenarm Komplex
FL2	Subalpine schattseitige Felsstandorte auf Karbonat	FL5c_X	Fichten-Lärchenwald-Standort sehr frisch carbonatisch Komplex
FL3	Subalpine nadelholzreiche Lawinarstandorte	FL5m_X	Fichten-Lärchenwald-Standort sehr frisch mäßig basenhaltig Komplex
Fs18	Montane und subalpine nadelholzreiche Moorstandorte	Fs7u_X	Fichtenwald-Standort subalpin nass basenunterversorgt Komplex
FT22	Montane nadelholzreiche Vernässungsstandorte	FT6u_X	Fichten-Tannenwald-Standort feucht basenunterversorgt Komplex
Ftb17	Fichten-Tannen-Buchen-Blockstandorte auf Karbonat	FTB4c_X	Fichten-Tannen-Buchenwald-Standort frisch carbonatisch Komplex
Ge8	Laubholzreiche Lawinarstandorte	geb5r_X	Gebüsch-Standort sehr frisch basenreich Komplex
Klf1	Hochmontane schattseitige Felsstandorte auf Silikat	KF3u_X	Kiefern-Fichten-Lärchenwald-Standort mäßig frisch basenunterversorgt Komplex
Klf2	Hochmontane schattseitige Felsstandorte auf Karbonat	KF4c_X	Kiefern-Fichten-Lärchenwald-Standort frisch carbonatisch Komplex
Klf3	Nadelholzreiche Muren- und Schuttstandorte auf Silikat	KF6m_X	Kiefern-Fichten-Lärchenwald-Standort feucht mäßig basenhaltig Komplex
Lh19	Laubholz-Blockstandorte auf Silikat	AL4u_X	Bergahorn-Lindenwald-Standort frisch basenunterversorgt Komplex
Lh20	Edellaubholzreiche Schuttstandorte auf Karbonat	AB4g_X	Bergahorn-Buchenwald-Standort frisch basengesättigt Komplex
Lh21	Grauerlen- und edellaubholzreiche Rutsch- und Erosionsstandorte	GE5m_X	Grauerlenwald-Standort sehr frisch mäßig basenhaltig Komplex

Code alt	Bezeichnung neu	Code neu	Bezeichnung neu
LhK1	Sub- und tiefmontane sonnseitige Felsstandorte auf Silikat	EK2u_X	Eichen-Kiefernwald-Standort mäßig trocken basenunterversorgt Komplex
LhK2	Sub- und tiefmontane sonnseitige Felsstandorte auf Karbonat	EK1c_X	Eichen-Kiefernwald-Standort trocken carbonatisch Komplex
Zlf1	Subalpine Nadelholz-Blockstandorte auf Silikat	ZLF5e_X	Zirben-Lärchen-Fichtenwald-Standort sehr frisch extrem basenarm Komplex
Zlf2	Subalpine Nadelholz-Blockstandorte auf Karbonat	ZLF4c_X	Zirben-Lärchen-Fichtenwald-Standort frisch carbonatisch Komplex
Zlf3	Subalpine sonnseitige Felsstandorte auf Silikat	ZLF2e_X	Zirben-Lärchen-Fichtenwald-Standort mäßig trocken extrem basenarm Komplex
Zlf4	Subalpine sonnseitige Felsstandorte auf Karbonat	ZLF3g_X	Zirben-Lärchen-Fichtenwald-Standort mäßig frisch basengesättigt Komplex
Er2	Montane Grauerlenau	GE6r_A	Grauerlenwald-Standort feucht basenreich Au
Er5	Bergahorn-Grauerlen-Hangwald	AGE5m_R	Bergahorn-Grauerlenwald-Standort sehr frisch mäßig basenhaltig Rutschung
Er8	Grauerlen-Eschen-Quellhangwald	GE7m_R	Grauerlenwald-Standort nass mäßig basenhaltig Rutschung
Lh14	Bergulmen-Bergahorn-Eschen-Hartholzau	UA5r_A	Bergulmen-Bergahornwald-Standort sehr frisch basenreich Au
Lh5	Feuchter basischer (Grauerlen-)Ahorn-Eschenmischwald	AES6r	Bergahorn-Eschenwald-Standort feucht basenreich
Lh10	Karbonat-Linden-Schuttwald	AL3g_S	Bergahorn-Lindenwald-Standort mäßig frisch basengesättigt Schutt
Fi20	Montaner reicher basischer Fichtenwald	Fm6m	Fichtenwald-Standort montan feucht mäßig basenhaltig
FT6	Reicher basischer Fichten-Tannenwald	FT6r	Fichten-Tannenwald-Standort feucht basenreich
La1	Frischer basischer Grünerlen-(Zirben-)Lärchenwald	LA5r	Lärchenwald-Standort sehr frisch basenreich
La6	Lawinarer Grünerlen-Lärchen-(Zirben-)Wald	LA5m_L	Lärchenwald-Standort sehr frisch mäßig basenhaltig Lawine
Fs9	Subalpiner feuchter basischer (Grünerlen-)Lärchen-Fichtenwald	Fs6m	Fichtenwald-Standort subalpin feucht mäßig basenhaltig
FT15	Mäßig frischer Karbonat-Fichten-Tannenwald	FT3g	Fichten-Tannenwald-Standort mäßig frisch basengesättigt
FT3	Frischer Karbonat-Fichten-Tannenwald	FT4g	Fichten-Tannenwald-Standort frisch basengesättigt
FT19	Hochmontaner Karbonat-Fichten-Tannenwald	FT4c	Fichten-Tannenwald-Standort frisch carbonatisch
FT20	Auflagehumus-Karbonat-Fichten-Tannenwald	FT5c	Fichten-Tannenwald-Standort sehr frisch carbonatisch
Ftb14	Frischer Karbonat-Fichten-Tannen-Buchen-Blockwald	FTB4g_B	Fichten-Tannen-Buchenwald-Standort frisch basengesättigt Block
Ftb16	Auflagehumus-Karbonat-Fichten-Tannen-Buchenwald	FTB4c	Fichten-Tannen-Buchenwald-Standort frisch carbonatisch
Ftb6	Frischer Karbonat-Fichten-Tannen-Buchenwald	FTB4g	Fichten-Tannen-Buchenwald-Standort frisch basengesättigt
Ftb7	Mäßig frischer Karbonat-Fichten-Tannen-Buchenwald	FTB3c	Fichten-Tannen-Buchenwald-Standort mäßig frisch carbonatisch
LhB3	Frischer Karbonat-Bergahorn-Buchen-Schuttwald	AB4g_S	Bergahorn-Buchenwald-Standort frisch basengesättigt Schutt
Fs6	Subalpiner frischer Karbonat-Fichtenwald	Fs4g	Fichtenwald-Standort subalpin frisch basengesättigt
Ge7	Lawinares Karbonat-Birkengebüsch	geb3c_L	Gebüsch-Standort mäßig frisch carbonatisch Lawine
Ge1	Lawinar-(Weiden-Birken-)Grünerlengebüsch	geb6r_L	Gebüsch-Standort feucht basenreich Lawine
Ge4	Subalpine Weiden-Birken-Grünerlen-Augebüsche	geb6r_A	Gebüsch-Standort feucht basenreich Au
Ftb13	Hochmontaner Karbonat-Fichten-Tannen-Buchenwald	BFT4c	Buchen-Fichten-Tannenwald-Standort frisch carbonatisch
Lh13	Frischer Silikat-Ahorn-Eschen-Linden-Blockwald	AL4u_B	Bergahorn-Lindenwald-Standort frisch basenunterversorgt Block
Lh3	Reicher Silikat-Eschen-Lindenmischwald	AL4m_R	Bergahorn-Lindenwald-Standort frisch mäßig basenhaltig Rutschung
Fi13	Frischer Karbonat-Fichten-Blockwald	Fm3c_B	Fichtenwald-Standort montan mäßig frisch carbonatisch Block
Fs13	Subalpiner Karbonat-Fichten-Blockwald	Fs4c_B	Fichtenwald-Standort subalpin frisch carbonatisch Block
Fs10	Lawinar-Silikat-(Grünerlen-)Lärchen-Fichtenwald	Fs5u_L	Fichtenwald-Standort subalpin sehr frisch basenunterversorgt Lawine

Code alt	Bezeichnung neu	Code neu	Bezeichnung neu
Ki4	Colliner armer Silikat-Kiefernwald		
Ki5	Trockener Silikat-Fels-Kiefernwald		
FT1	Frischer Silikat-Fichten-Tannenwald	FT4m	Fichten-Tannenwald-Standort frisch mäßig basenhaltig
FT12	Kühler Silikat-Steilhang-Fichten-Lärchen-Tannenwald	FT3e	Fichten-Tannenwald-Standort mäßig frisch extrem basenarm
FT2	Armer Silikat-Fichten-Tannenwald	FT4e	Fichten-Tannenwald-Standort frisch extrem basenarm
Ge2	Lawinar-(Grünerlen-)Birkengebüsch	geb3u_L	Gebüsch-Standort mäßig frisch basenunterversorgt Lawine
Bu3	Warmer Karbonat-Buchenwald	BU2c	Buchenwald-Standort mäßig trocken carbonatisch
Lh1	Frischer Karbonat-Linden-Eichenmischwald	LE3g	Linden-Eichenwald-Standort mäßig frisch basengesättigt
Lh2	Warmer Karbonat-Eichen-Eschen-Lindenwald	EL2g	Eichen-Lindenwald-Standort mäßig trocken basengesättigt
Ki2	Montaner Karbonat-Fels-Kiefernwald	Kl0c	Kiefernwald-Standort sehr trocken carbonatisch
Lh18	Reicher Bergahorn-Eschen-Mischwald	UA5r	Bergulmen-Bergahornwald-Standort sehr frisch basenreich
Zi3	Trockener Silikat-Fels-Lärchen-Zirbenwald	Zl2e	Zirbenwald-Standort mäßig trocken extrem basenarm
Lh6	Silikat-(Grauerlen-)Edellaubholz-Schuttwald	UES4e_S	Bergulmen-Eschenwald-Standort frisch extrem basenarm Schutt
FT7	Feuchter basischer (Grauerlen-)Fichten-Tannenwald	FT6m	Fichten-Tannenwald-Standort feucht mäßig basenhaltig
Fs11	Subalpiner quellnasser Silikat-Fichtenwald	Fs7u	Fichtenwald-Standort subalpin nass basenunterversorgt
Er3	Grauerlenau der Talniederung	GE6m_A	Grauerlenwald-Standort feucht mäßig basenhaltig Au
Lat2	Trockenes Karbonat-Latschen-(Spirken-)Gebüsch	lat1c	Latschen-Standort trocken carbonatisch
Fi14	Trockener Karbonat-(Kiefern-)Fichten-Blockwald	Fm2c_B	Fichtenwald-Standort montan mäßig trocken carbonatisch Block
Fi21	Karbonat-Lavendelweiden-Fichten-Trockenauwald	Fm2c_A	Fichtenwald-Standort montan mäßig trocken carbonatisch Au
Fi25	Montaner Karbonat-Fichtenwald auf Schwemmfächern	Fm3c_S	Fichtenwald-Standort montan mäßig frisch carbonatisch Schutt
Fi6	Montaner armer Karbonat-Lärchen-Fichtenwald	Fm3c	Fichtenwald-Standort montan mäßig frisch carbonatisch
Fi8	Montaner warmer Karbonat-Fichtenwald	Fm2g	Fichtenwald-Standort montan mäßig trocken basengesättigt
Fs8	Subalpiner Auflagehumus-Karbonat-Lärchen-Fichtenwald	Fs4c	Fichtenwald-Standort subalpin frisch carbonatisch
Ki19	Trockener Karbonat-(Eichen-)Kiefernwald	EK1c	Eichen-Kiefernwald-Standort trocken carbonatisch
Ki1	Trockener Karbonat-Kiefernwald	Kl1c	Kiefernwald-Standort trocken carbonatisch
Ki17	Montaner trockener Karbonat-Laubholz-Kiefernwald	Kl2c	Kiefernwald-Standort mäßig trocken carbonatisch
Ki18	Kühler Karbonat-Steilhang-(Lärchen)-Kiefernwald	Kl3c	Kiefernwald-Standort mäßig frisch carbonatisch
Ki20	Trockener Karbonat-Spirkenwald	Kl1c_S	Kiefernwald-Standort trocken carbonatisch Schutt
Ftb8	Frischer basischer Fichten-Tannen-Buchenwald	FTB4m	Fichten-Tannen-Buchenwald-Standort frisch mäßig basenhaltig
Er1	Grauerlen-Birken-Hangwald auf Rutsch- und Erosionsstandorten	GE5u_R	Grauerlenwald-Standort sehr frisch basenunterversorgt Rutschung
Bu1	Frischer basischer Edellaubholz-Buchenwald	BU4m	Buchenwald-Standort frisch mäßig basenhaltig
FT13	Frischer basischer Tannen-Fichten-Blockwald	FT4m_B	Fichten-Tannenwald-Standort frisch mäßig basenhaltig Block
FT9	Frischer basischer Fichten-Tannenwald	FT4r	Fichten-Tannenwald-Standort frisch basenreich
Ei2	Warmer Silikat-Linden-Eichenmischwald	EI2u	Eichenwald-Standort mäßig trocken basenunterversorgt
Ei7	Armer Silikat-Kiefern-Eichenmischwald	EI3e	Eichenwald-Standort mäßig frisch extrem basenarm
Bu4	Mäßig frischer Karbonat-Buchenwald	BU3g_OT	Buchenwald-Standort mäßig frisch basengesättigt nur in Osttirol
Lh4	Reicher Karbonat-Ahorn-Eschenmischwald	AES5g	Bergahorn-Eschenwald-Standort sehr frisch basengesättigt

Code alt	Bezeichnung neu	Code neu	Bezeichnung neu
Fs1	Subalpiner armer Silikat-(Lärchen-)Fichtenwald	Fs5e	Fichtenwald-Standort subalpin sehr frisch extrem basenarm
Fs12	Subalpiner Silikat-Fichten-Blockwald	Fs5e_B	Fichtenwald-Standort subalpin sehr frisch extrem basenarm Block
Fs17	Subalpiner frischer Silikat-Fichtenwald	Fs5u	Fichtenwald-Standort subalpin sehr frisch basenunterversorgt
Fs3	Subalpiner kühler Silikat-Steilhang-(Grünerlen-Lärchen-)Fichtenwald	Fs4e	Fichtenwald-Standort subalpin frisch extrem basenarm
Fi12	Montaner trockener Silikat-Fichten-Blockwald	Fm2e_B	Fichtenwald-Standort montan mäßig trocken extrem basenarm Block
La3	Trockener basischer Wacholder-(Fichten-)Lärchenwald	LA2r	Lärchenwald-Standort mäßig trocken basenreich
FT18	Armer Karbonat-Kiefern-Fichten-Tannenwald	FT4c_OT	Fichten-Tannenwald-Standort frisch basengesättigt nur in Osttirol
Fs2	Subalpiner warmer Silikat-Lärchen-Fichtenwald	Fs3e	Fichtenwald-Standort subalpin mäßig frisch extrem basenarm
Fs4	Subalpiner trockener Silikat-Lärchen-Fichtenwald	Fs2e	Fichtenwald-Standort subalpin mäßig trocken extrem basenarm
La5	Kühler Steilhang-Silikat-(Grünerlen-Zirben-)Lärchenwald	LA5e	Lärchenwald-Standort sehr frisch extrem basenarm
Zi1	Armer Silikat-Lärchen-Zirbenwald	ZI5e	Zirbenwald-Standort sehr frisch extrem basenarm
Zi4	Warmer Silikat-Lärchen-Zirbenwald	ZI3e	Zirbenwald-Standort mäßig frisch extrem basenarm
Zi5	Silikat-Vogelbeeren-Birken-Zirben-Blockwald	ZI5e_B	Zirbenwald-Standort sehr frisch extrem basenarm Block
Zi8	Feucht-nasser Torfmoos-Zirbenwald	ZI6e_O	Zirbenwald-Standort feucht extrem basenarm Moor
Ei3	Frischer basischer Eichen-Lindenmischwald	EI4m	Eichenwald-Standort frisch mäßig basenhaltig
Ei4	Warmer basischer Linden-Eichenmischwald	EI3m	Eichenwald-Standort mäßig frisch mäßig basenhaltig
Ftb1	Frischer Lehm-Fichten-Tannen-Buchenwald	FTB4r	Fichten-Tannen-Buchenwald-Standort frisch basenreich
Ftb10	Reicher Lehm-Fichten-Tannen-Buchenwald	BFT5m	Buchen-Fichten-Tannenwald-Standort sehr frisch mäßig basenversorgt
Fi2	Montaner armer Silikat-(Lärchen-)Fichtenwald	Fm4e	Fichtenwald-Standort montan frisch extrem basenarm
Fi3	Montaner warmer Silikat-(Lärchen-)Fichtenwald	Fm3e	Fichtenwald-Standort montan mäßig frisch extrem basenarm
Fi4	Montaner trockener Silikat-(Kiefern-)Fichtenwald	Fm2e	Fichtenwald-Standort montan mäßig trocken extrem basenarm
Fi9	Montaner kühler Silikat-Steilhang-Lärchen-Fichtenwald	Fm3u	Fichtenwald-Standort montan mäßig frisch basenunterversorgt
TB2	Frischer Silikat-Buchenwald mit Nadelholz	TB4m	Tannen-Buchenwald-Standort frisch mäßig basenhaltig
Ftb11	Reicher Silikat-Fichten-Tannen-Buchenwald	BFT5u	Buchen-Fichten-Tannenwald-Standort sehr frisch basenunterversorgt
Ftb2	Frischer Silikat-Fichten-Tannen-Buchenwald der Nordalpen	FTB4u	Fichten-Tannen-Buchenwald-Standort frisch basenunterversorgt
FT10	Frischer Silikat-Fichten-Tannenwald der Zwischenalpen	FT4u	Fichten-Tannenwald-Standort frisch basenunterversorgt
Ftb4	Mäßig frischer Silikat-Fichten-Tannen-Buchenwald	FTB3u	Fichten-Tannen-Buchenwald-Standort mäßig frisch basenunterversorgt
Ki22	Karbonat-Bergsturz-Spirkenwald	KI4c_B	Kiefernwald-Standort frisch carbonatisch Block
FT17	Saurer Stieleichen-Fichten-Tannenwald	FT5u	Fichten-Tannenwald-Standort sehr frisch basenunterversorgt
Bu5	Mäßig trockener Silikat-(Eichen)-Buchenwald	BU3u	Buchenwald-Standort mäßig frisch basenunterversorgt
Fi10	Kühler basischer Steilhang-(Lärchen-)Fichtenwald	Fm3g	Fichtenwald-Standort montan mäßig frisch basengesättigt
Fi18	Trockener basischer Kiefern-Fichtenwald	Fm2m	Fichtenwald-Standort montan mäßig trocken mäßig basenhaltig
Fi5	Montaner frischer basischer Fichtenwald	Fm4r	Fichtenwald-Standort montan frisch basenreich
Fi7	Warmer basischer (Lärchen-)Fichtenwald	Fm3r	Fichtenwald-Standort montan mäßig frisch basenreich
Bu17	Mäßig frischer Karbonat- und Lehm-Buchenwald	BU3g	Buchenwald-Standort mäßig frisch basengesättigt

Code alt	Bezeichnung neu	Code neu	Bezeichnung neu
LhB1	Reicher Lehm-Edellaubholz-Buchenwald	AB5m	Bergahorn-Buchenwald-Standort sehr frisch basenreich
LhB2	Karbonat-Linden-Buchen-Schuttwald	LB4c_S	Linden-Buchenwald-Standort frisch carbonatisch Schutt
Fi22	Warmer Silikat-Tannen-Fichtenwald	FT3u	Fichten-Tannenwald-Standort mäßig frisch basen- unterversorgt
Fi23	Montaner armer Karbonat-Tannen-Fichtenwald	FT3c	Fichten-Tannenwald-Standort mäßig frisch carbo- natisch
Bu11	Montaner Karbonat-Buchenwald schneereicher Lagen	BU4g	Buchenwald-Standort frisch basengesättigt
Ftb12	Frischer Silikat-Fichten-Tannen-Buchen-Schuttwald	FTB4u_S	Fichten-Tannen-Buchenwald-Standort frisch basenunterversorgt Schutt
Fi16	Nasser Karbonat-Anmoor-Fichtenwald	Fm7c_O	Fichtenwald-Standort montan nass carbonatisch Moor
LhT1	Silikat-Laubholz-Fichten-Tannenwald	EFT4u	Eichen-Fichten-Tannenwald-Standort frisch basen- unterversorgt
Lh11	Warmer Silikat-Winterlindenwald	EL3u	Eichen-Lindenwald-Standort mäßig frisch basen- unterversorgt
LhT2	Basischer Laubholz-Fichten-Tannenwald der Innen- alpen	LFT4r	Linden-Fichten-Tannenwald-Standort frisch basen- reich
LhK3	Trockener basischer Laubholz-Kiefernwald	EK1g	Eichen-Kiefernwald-Standort trocken basengesät- tigt
Zi6	Frischer basischer (Fichten-)Lärchen-Zirbenwald	ZI5m	Zirbenwald-Standort sehr frisch mäßig basenhaltig
Ki16	Montaner Silikat-(Fichten-)Kiefern-Blockwald	KI3e_B	Kiefernwald-Standort mäßig frisch extrem basen- arm Block