

Projektcode GB	Legendentext	Nied	Thür	Hes	FFH-LRT
Naturnahe Laubwälder mit heimischen Arten					
WL 1	Kalkbuchenwald (Hordelymo-Fagetum)	WMK	N101	01.110	9130
WL 2	Buchenwald mittlerer Standorte (Asperulo-Fagetum)	WMB	N101	01.110	9130
WL 3	Buchenwald silikatischer Standorte (Luzulo-Fagetum)	WLB	N103	01.120	9110
WL 4	Orchideen-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion)	WTB	N102	01.130	9150
WL 5	Sternmieren-Hainbuchenwald (Stellario-Carpinetum) naturnahe, historisch nutzungsbedingte u. natürliche Vorkommen	WCR	N201	01.142	9160
WL 6	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder (Galio-Carpinetum), nutzungsbedingte u. natürliche Vorkommen, wechselfeuchte bis wechselfeuchte Variante mit Frühjahrsgeophyten	WCK	N202	01.141	9170
WL 7	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder (Galio-Carpinetum), trockene Variante mit Primula veris	WTE	N203	01.141	9170
WL 8	Thermophile Eichenwälder (Lithospermo-Quercetum)	WTE	N207	01.150	(9170)
WL 9	Bodensaure Eichenwälder auf Sand (Betulo-Quercetum)	WQT	N206, (N205)	01.150	9190
WL 10	Bodensaure Eichenwälder auf Steilhängen (Quercion robori-petraeae)	WQT	N208	01.150	
WL 11	Wechselfeuchte Pfeifengras-Eichenwälder (Molinio-Quercetum)	WQB	N204	01.150	
WL 12	Edellaubbaumwälder trockenwarmer Standorte (Tilio-Acerion, Aceri-Tilietum)	WTS	N803	01.161	9180
WL 13	Alte Eichenwälder (Hutewälder, Schälchenwälder, u.a.)	WQE	N205, K501	01.183	
WL 14	Laubforst mit einheimischen Arten (Junge Eichenwaldpflanzungen und Pflanzungen mit Edellaubhölzern)	WXH	K501, K601-603, K701, K803, K804	01.183	
WL 15	Schlucht und Schatthangwälder frischer Standorte (Lunario-Acerion)	WSK,WSS	N802	01.162	9180
WL 16	Schatthangwälder wenig feuchter Standorte (fragmentarische Ausprägungen)	WSZ	oThC	01.162	(9180)
Auenwälder und Wälder nasser Standorte					
WA 1	Weidenauwälder, Weichholzaue (Salicion albae)	WWA	N702	01.171	91E0
WA 2	Hartholzauwälder an größere Flüssen (Alno-Ulmion)	WHA	N703	01.172	91F0
WA 3	Hartholz-Mischwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flussaue	WHB	N703		(91F0)
WA 4	Schwarzerlen-Eschen-Bachauenwald (Alno-Padion, Alnion incanae)	WEB	N601, N602, N701 tw	01.173	91E0
WA 5	Quellwald	WEQ	N601, N602		(91E0)
WA 6	Erlen-Bruchwald (Alnion) (Carici elongatae-Alnetum glutinosae)	WAR	N504	01.174	
WA 7	Erlenwald entwässerter Standorte	WU	N601tw., N602tw.	01.174	91D0
WA 8	Birken- und Kiefernbruchwald	WB	N503	01.174	91D0
WA 9	Sonstiger Sumpfwald	WN	oThC	01.174	
WA 10	Sonstiger Birken- und Kiefernmoorwald	WVS	N503	01.174	91D0
Laubforsten mit eingeführten Arten					
WX 1	Hybridpappelforst	WXP	K801	01.181	
WX 2	Roteichenforst	WXE	K502	01.181	
WX 3	Robinienforst	WXR	K802	01.181	
WX 4	Sonstiger Laubforst aus eingeführten Arten	WXS	K702, ...	01.181	
Pionierwälder					
WP 1	Birken und Zitterpappel-Pionierwälder	WPB	P102+P103	oHBC	
WP 2	Ahorn-Eschen-Pionierwälder	WPE	P105	oHBC	(9180)
WP 3	Weidendominierte Pionierwälder	WPW	P104 tw.	oHBC	(91E0)
WP 4	Kiefern-Pionierwald	WPN	P106 tw.	oHBC	
WP 5	Birken-Kiefern Felswald	WPK	P106 tw.	oHBC	
WP 6	Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald	WPS	(P101, P107, P108)	oHBC	
WP 7	Ebereschen-Pionierwald	-	P101	oHBC	
WP 8	Fichtenpionierwald	-	P107,108	oHBC	
Nadelwälder					
WN 1	Fichtenforst	WZF	K101,K102,K103	01.220	
WN 2	Lärchenforst	WZL	K301	01.220	
WN 3	Lichte Kiefernwälder	WZK	K203	01.220	
WN 4	Douglasienforst	WZD	K302	01.220	
WN 5	Schwarzkieferforst	WZN	K303	01.220	
WN 6	Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten	WZS	(K304, K107, K205)	01.220	
WN 7	Weymouthkieferforst	-	K304	01.220	
WN 8	Lärchen-Fichtenwald	-	K107	01.220	
WN 9	Fichten-Kiefernwald	-	K205	01.220	
Mischwälder					
WM 1	Buchenwald saurer Standorte mit Nadelgehölzanteilen >30%	WLB	K104	01.300	
WM 2	Buchenwald mittlerer und basischer Standorte mit Nadelgehölzanteilen >30%	WMK	K104	01.300	

WM 3	Laub-Nadel-Mischwaldpflanzung	WXH	K400, K204, K104 tw	01.300	
WM 4	Kiefernforst mit Laubwaldverjüngung (o. Beimischung an Laubgehölzen <50% im Falle von Mischpflanzungen)	WZK	K204 tw., K206	01.300	
WM 5	Fichtenforst mit Laubwaldverjüngung (o. Beimischung an Laubgehölzen <50% im Falle von Mischpflanzungen)	WZF	K106	01.300	
WM 6	Lärchenforst mit Laubwaldverjüngung (o. Beimischung an Laubgehölzen <50% im Falle von Mischpflanzungen)	WZL		01.300	
Lichtungsfuren					
LF 1	Waldlichtungsfur saurer Standorte (Epilobion angustifolii)	UWA	G150	01.400	
LF 2	Waldlichtungsfur basischer und kalkhaltiger Standorte (Atropion)	UWR	G150	01.400	
Waldränder					
WR 1	Waldrand trockenwarmer Standorte	WRT	6223*	01.500	
WR 2	Waldrand magerer, basenarmer Standorte	WRA	6224*	01.500	
WR 3	Waldrand mittlerer Standorte	WRM	6224*	01.500	
WR 4	Sonstiger Waldrand feuchter bis nasser Standorte	WRS	6221*	01.500	
Gehölze frischer bis trockener Standorte					
HG 1	Laubgebüsch trockenwarmer Kalkstandorte (Berberidion)	BTH	6222,6223	02.100	
HG 2	Weißdorn- und Schlehegebüsch (Pruno-Rubion)	BMS	6224*	02.100	
HG 3	Haselegebüsch (Corylus avellana-Gesellschaft)	BMH	6224*	02.100	
HG 4	BrombeerFaulbaumGebüsch	BMSF	6224*	02.100	
HG 5	GinsterGebüsch	BSB	6224*	02.100	
HG 6	Ruderalgebüsch (Sambuco-Salicion)	BRU	6224*	02.100	
HG 7	Rubus-Gestrüpp	BRR	6224*	02.100	
HG 8	Sonstiges Sukzessionsgebüsch	BRS	6224*	02.100	
HG 9	Strauch-Baumhecke	HFM	6100*	02.100	
HG 10	Strauchhecke	HFS	6100*	02.100	
HG 11	Baumhecke	HFB	6100*	02.100	
HG 12	Naturnahes Feldgehölz	HN	6210*	02.100	
Feuchtgehölze					
HA 1	Weidengebüsch der Auen und Ufer (Salicetum triandro-viminalis)	BAT	6221*	02.200	
HA 2	Moor- und Sumpfgebüsche	BN	6221*	02.200	
Standortfremde Gehölze					
HX 1	Standortfremdes Feldgehölz	HX	6215	02.300	
HX 2	Standortfremdes Gebüsch	BRX	6220*	02.300	
HX 3	Feldhecke mit standortfremden Gehölzen	HFX	6100*	02.300	
Alleen, Einzelbäume					
HE 1	Alleen und Baumreihen	HBA	L140, L180 (f. Obst)	02.500	
HE 2	Kopfbaum-Bestand	HBK	6380	02.500	
HE 3	Einzelbaum (Altbäume und Biotopbäume, kulturhistorische Einzelelemente)	HBE	L150, 6400	oHBC	
Obstgehölze					
HO1	Obstbaumkulturen	HO	L170, 6500	03.000	
HO2	Obstbaumreihe	HBA-O	6320*	oHBC	
Quellen					
QU 1	Rheokrenen *	FQS	2110*	04.111	
QU 2	Limnokrenen *	FQT	2110*	04.112	
QU 3	Helokrenen und Quellfuren (*)	FQR	2110*	04.113	
QU 4	Gefaßte Quellen	FQX	2130	04.120	
Fließgewässer					
AF 1	Naturnaher Bach	FB	2211*	04.211	
AF 2	Naturnaher schnellfließender Mittelgebirgsbach	FBB	2211*	04.211	
AF 3	Naturnaher sommerwarmer Niederungsbach	FBN	2211*	04.221	
AF 4	Ausgebauter Bach	FX	2213	oHBC	
AF 5	Verrohrter Bach	FXR	2213*	oHBC	
AF 6	Naturnaher Fluss	FF	2213*	04.212, 04.213	
AF 7	Naturnaher schnellfließender Mittelgebirgsfluss	FFB	2311*	04.212, 04.213	
AF 8	Naturnaher sommerwarmer Fluss	FFN	2311*	04.222, 04.223	
AF 9	Mässig ausgebauter Fluss	FZM	2313*	oHBC	
AF 10	Stark ausgebauter Fluss	FZS	2313*	oHBC	
AF 11	Völlig ausgebauter Fluss	FZV	2313*	oHBC	
AF 12	Fließgewässer des Flachlandes	FBN	2311, 2211	04.220	
AF 13	Kanäle	FKK, FKG	2314	04.232	
AF 14	Gräben	FG	2214	99.041	
AF 15	Wasserfall	FS	*	oHBC	
Stehende Gewässer					
AS 1	Altarme *	SRF	2420*	04.310	
AS 2	Große naturnahe Altwasser (einschließlich Qualmgewässer und Totwässer) *	SRN	2420	04.320	
AS 3	Kleines naturnahes Altwasser	SEF	2410		
AS 4	Stauseen, Talsperren (alle Trophiegrade)	SAS, SRS	2510*,2520*	04.410	
AS 5	Baggersee	SAA, SRA	2510*,2520*	04.430	
AS 6	Naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer	SE	2511*, 2512*	04.420	
AS 7	Naturnahes nährstoffarmes Kleingewässer	SO	2511*, 2512*	04.420	

AS 8	Naturnahes salzhaltiges Kleingewässer	SS	2511*, 2512*	04.420	
AS 9	Naturnaher nährstoffarmer Stauteich	SOS	2511*, 2512*	04.420	
AS 10	Sonstiges naturnahes Kleingewässer natürlicher Entstehung	SEN, SEZ	2511*, 2512*	04.420	
AS 11	Tümpel	ST	2511*, 2512*	04.440	
AS 12	Naturfernes Stillgewässer	NX	2515*	oHBC	
Verlandungsgesellschaften					
VG 1	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Moosdominanz	VOM	2xxx-400*	oHBC	
VG 2	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Tauchblattpflanzen	VOT	2xxx-100	oHBC	
VG 3	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Schwimmblattpflanzen	VOS	2xxx-100	oHBC	
VG 4	Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Seggen/Wolgras/Binsen	VOB	2xxx-310	oHBC	
VG 5	Verlandungsber. nährstoffreicher Stillgew. mit sonstigen Tauchblattpflanzen	VET	2xxx-100	oHBC	
VG 6	Verlandungsber. Nährstoff. Stillgew. mit wurzelnden Schwimmblattpflanzen	VES	2xxx-100	oHBC	
VG 7	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht	VER	2xxx-201, 2xxx-202	05.110	
VG 8	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Flutrasen/Binsen	VEF	2xxx-310	05.130	
VG 9	Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Seggen	VEC	2xxx-310	05.130	
Feuchtbrachen und Hochstaudenfluren, Röhrichtgesellschaften					
Feuchtbrachen und Hochstaudenfluren, Röhrichtgesellschaften (mit Phalaris arundinacea)					
FB 1	Uferstaudenfluren	NU	4721	05.130	
FB 2	Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte	NSS	oThC	05.130	
FB 3	Sonstiger nährstoffreicher Sumpf	NSR	oThC	05.130	
FB 4	Binsen und Simsenried nährstoffreicher Standorte	NSB	3213	05.130	
FB 5	Schilf-Landröhricht	NRS	3230*	(05.110)	
FB 6	Rohrglanzgras-Landröhricht	NRG	3230*	05.130	
FB 7	Wasserschwaden-Landröhricht	NRW	3230*	05.130	
FB 8	Rohrkolben-Landröhricht	NRR	3230*	05.130	
FB 9	Sonstiges Landröhricht	NRZ	3230*	05.130	
FB 10	Großseggenriede	NSG	3220	05.140	
FB 11	Kleinseggensümpfe saurer Standorte (Caricion nigrae)	NSM	3211	05.210	
FB 12	Kleinseggensümpfe basenreicher Standorte * (Parnassio-Caricetum pulicaris, Caricion davallianae)	NSK	3212	05.220	
Vegetation periodisch trockenfallender Standorte					
ZB 1	Zwergbinsen-Gesellschaften (Isoeto-Nanojuncetea), nährstoffarm	NPA	3213*	05.300	
ZB 2	Zwergbinsen-Gesellschaften (Isoeto-Nanojuncetea), nährstoffreich	NPT	3213*	05.300	
ZB 3	Gänsefuß- und Zweizahngesellschaften	NPF	oThC	05.300	
ZB 4	Sonstige Pioniervegetation (wechsel-)nasser Standorte	NPZ	oThC	05.300	
ZB 5	Vegetationsarmer Uferbereich	NPU	oThC	05.300	
Magerrasen					
MR 1	Kalkmagerrasen (Gentiano-Koelerietum, Mesobrometum)	RHT	4211*	06.520	
MR 2	Saumartenreicher Kalkmagerrasen	RHS	4211*	06.520	
MR 3	Wachholderheide auf Kalkmagerrasen	BTW	421x-400	oHBC	
MR 4	Blaugras-Kalkmagerrasen	RHB	4211*	06.520	
MR 5	Typische Steppenrasen	RKT	4211*	06.520	
MR 6	Saumartenreicher Steppenrasen	RKS	4211*	06.520	
MR 7	Pioniermagerrasen auf basenreichem Gestein	RZP	4211*	06.520	
MR 8	Sonstiger-Silikatmagerrasen	RZS	4212*	06.530	
MR 9	Schwermetall-Magerrasen (Thlaspion calamariae, Amerion halleri)	RM	oThC	oHBC	
Sandtrockenrasen, Borstgrasrasen, Heiden					
SB 1	Silbergras-Flur	RSS	4212*	06.510	
SB 2	Basenreicher Sandmagerrasen	RSR	4212*	06.510	
SB 3	Sonstiger Sandmagerrasen	RSZ	4212*	06.510	
SB 4	Feuchter Borstgrasrasen	RNF	4213*	06.540	
SB 5	Trockener Borstgrasrasen in tiefen Lagen	RNT	4213*	06.540	
SB 6	Montaner Borstgrasrasen	RNB	4213*	06.540	
SB 7	Drahtschmielen-Rasen	RAD	oThC	oHBC	
SB 8	Trockene Sandheide	HCT	5610-100	06.550	
SB 9	Feuchte Sandheide	HCF	5610-300	06.550	
SB 10	Bergheide	HCB	(5610-200)	06.550	
SB 11	Adlerfarn-Flur magerer Standorte	RAA	oThC	oHBC	
Grünland, extensiv genutzt					
GE 1	Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte	GMF	4222*	06.110	
GE 2	Mageres, mesophiles Grünland kalkreicher Standorte, artenreich	GMK	4222*	06.110	
GE 3	Mageres, mesophiles Grünland kalkarmer Standorte, artenreich	GMA	4222*	06.110	
GE 4	Grünland, artenarm, extensiv genutzt	GMZ	4222*	06.110	
GE 5	Mageres artenarmes Grünland silikatischer Standorte (Agrostis capillaris-Fazies, Holcus mollis-Fazies, etc.)	GIE	4222*	06.110	

GE 6	Magere Bergwiese	GTA	4221*	06.110	
Grünland, intensiv genutzt					
GI 1	Grünland artenarm, intensiv genutzt	GMZ	4250*	06.120	
GI 2	Intensivgrünland trockener bis frischer Standorte	GIT	4250*	06.120	
GI 3	Nährstoffreiche Bergwiese	GTR	4221*	06.120	
GI 4	Intensivgrünland der Auen	GIA	4250*	06.120	
GI 5	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland	GIF	4250*	06.120	
Grünland feuchter Standorte					
GF 1	Magere, nährstoffreiche Nasswiesen und Nassweiden (artenreiche Calthion-Gesellschaften, (bei guter Ausprägung) mit Orchideen, Fadenbinse und Arten der Kleinseggen-Gesellschaften)	GNW, GNM	4240*	06.210	
GF 2	Nährstoffreiche Nasswiesen, Seggen- und Binsenreiche Ausprägungen (Calthion)	GNR	4230*	06.210	
GF 3	Nährstoffreiche Nasswiesen, Seggen- und Binsenarme Ausprägungen (Calthion)	GFS	4230*, 4240*	06.210	
GF 4	Seggen-binsen oder Hochstaudenreiche Flutrasen (Ranunculo-Alopecuretum geniculati, Potentillo-Festucetum arundinaceae u. a. Agropyro-Rumicion-Gesellschaften)	GNF	4230*	06.210	
GF 5	Sonstige Flutrasen	GFF	4230*	06.210	
Grünland wechselfeuchter Standorte					
GW 1	Basen- und nährstoffarme Nasswiesen und Brachen, wechselfeucht (Molinion)	GNA	4280*	06.220	
GW 2	Basenreiche, nährstoffarme Nasswiesen- u.Brachen, wechselfeucht (Molinion)	GNK	4280*	06.220	
GW 3	Seggen- und Binsenärmere Ausprägungen der Pfeifengraswiesen auf geringer durchnässten Standorten	GFP	4280*	06.220	
Sonstiges Grünland					
GS 1	Grünland-Einsaat	GA	4250*	06.300	
GS 2	Sonstige Weidefläche (Extremweiden mit stark gestörter Grasnarbe; Gänse, Hühner, etc.)	GW	4260, 4290	06.300	
GS 3	Artenarme, eutrophierte Feuchtgrünlandbrachen	UHF	4750, 4230*	06.300	
GS 4	Ruderalisierte mesophile Grünlandbrachen	UHM	4750, 4222*	06.300	
GS 5	Ruderalisierte Magerrasenbrachen	UHT	4211*, 4733, 4750	06.300	
GS 6	Scher- und Trittrasen	GR	9318	06.300	
Salzvegetation					
SZ 1	Salzvegetation des Binnenlandes	NH	3241, 3242	07.000	
Hoch- und Übergangsmoore					
MO 1	Naturnahes Hoch- und Übergangsmoor des Berglandes	MB	3100-000	08.000	
MO 2	Wollgras-Stadium von Hoch- und Übergangsmooren	MW	oThC	08.000	
MO 3	Moorheide-Stadium von Hoch- und Übergangsmooren	MG	31000-100	08.000	
MO 4	Pfeifengras-Moorstadium	MP	31000-200	08.000	
MO 5	Abtorfungsbereich	MX	oThC	08.000	
MO 6	Anmoorheide	MZ	oThC	08.000	
MO 7	Sonstiges Moordegenerations-Stadium	MD	31000-300tw.	08.000	
Ruderaffuren, Neophytenfluren					
RU 1	Ruderaffuren trockener Standorte (Sisymbrietalia, Onoporetalia, Dauco-Melilotion, Convolvulo-Agropyron)	URT	4731, 4732, 4733	09.100	
RU 2	Ruderaffuren frischer und feuchter Standorte (Arction, Aegopodion, Galio-Alliarion)	URF	4710, 4720	09.200	
RU 3	Goldruten-Flur	UNG	oThC	oHBC	
RU 4	Staudenknöterich-Flur	UNK	oThC	oHBC	
RU 5	Riesenbärenklau-Flur	UNB	oThC	oHBC	
RU 6	Sonstige Neophytenflur	UNZ	oThC	oHBC	
Felsfluren, Halden, Therophytenfluren					
FH 1	Natürliche Kalk- und Dolomitsfelsfluren (Sesleria varia-Gesellschaften)	RFK	5800*	10.100	
FH 2	Natürliche Gipsfelsflur	RFG	5800*	10.100	
FH 3	Anthropogene Kalkgesteinsfluren	RGK	5800*	10.100	
FH 4	Natürliche Silikat-Felsflur, basenarm	RBA	5800*	10.100	
FH 5	Natürliche Silikat-Felsflur, basenreich	RBR	5800*	10.100	
FH 6	Anthropogene Silikatgesteinsflur, basenarm	RGA	5800*	10.100	
FH 7	Anthropogene Silikatgesteinsflur, basenreich	RGR	5800*	10.100	
FH 8	Natürliche Kalkschutthalde (Galeopsietum angustifoliae, Vincetoxicum hirundinaria Ges.)	RFH	5700*	10.200	
FH 9	Natürliche Gips-Schutthalde	RFS	5700*	10.200	
FH 10	Natürliche Block- und Geröllhalde aus Silikatgestein	RBH	5700*	10.200	
FH 11	Salzgesteinshalde	RGS	5700*	oHBC	
FH 12	Therophytenfluren (Sedo-Scleranthalia, Thero-Airion)	oNisaC	oThC	10.300	
Äcker					
ÄC 1	Kalkacker	AK	4100*	11.110	

ÄC 2	Acker mittlerer Standorte, extensiv genutzt (AT/AL: basenreich, basenarm)	AT, AL	4100*	11.120	
ÄC 3	Acker auf sandigen Böden	AS	4100*	11.130	
ÄC 4	Intensiväcker auf tonig-lehmigem Untergrund	AT, AL	4100*	11.140	
ÄC 5	Mooracker	AM	4100*	oHBC	
ÄC 6	Sonstiger Acker	AZ	4100*	oHBC	
Besondere Landschaftselemente					
BL 1	Felsblock	RE	5530tw, 5800*	oHBC	
BL 2	Offene Binnendüne	DB	oThC	oHBC	
BL 3	vegetationsfreie Fläche	oNisaC	5400	99.101	
BL 4	Steilwand aus Lockersediment (Sand, Lehm, Löss)	DS	oThC	99.102	
BL 5	Natürlicher Erdfall	DE	xxxx..01	99.101	
BL 6	Lesesteinriegel	oNisaC	5530	99.103	
BL 7	Natürliche Höhle	ZH	5110	99.104	
BL 8	Stollen, Schacht	ZS	5110 tw, 5130	99.104	
BL 9	Hohlweg	oNisaC	xxxx..07	oHBC	
Gärten und Freizeitanlagen außerhalb der Siedlungsbereiche					
AN 1	Traditioneller Bauerngarten	PHB	9350	12.100	
AN 2	Neuzeitlicher Ziergarten	PHZ	9350	12.100	
AN 3	Heterogenes Hausgartengebiet	PHH	9351	12.100	
AN 4	Freizeitgrundstück	PHF	9350	14.300	
AN 5	Strukturreiche Kleingartenanlage	PKR	9350	12.100	
AN 6	Strukturarme Kleingartenanlage	PKA	9350	12.100	
AN 7	Ziergebüsch/-hecke	BZ	oThC	oHBC	
AN 8	Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten	HSE	oThC	oHBC	
AN 9	Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht heimischen Baumarten	HSN	oThC	oHBC	
AN 10	Erwerbsgarten, Obstbau, Baumschulen	EG, EO, EB	4300, 4500, 4600	12.200	
AN 11	Sport- Spiel- und Freizeitanlagen	PS	9310	13.000	
AN 12	Friedhöfe	PF	oThC	13.000	
Besiedelter Bereich					
SF 1	Siedlungsfläche	OI, OB, OZ, OH, OE, OD, ON	9110	14.100	
SF 2	Industrie- und Gewerbefläche	OG	9140	14.200	
SF 3	Landwirtschaftliche Hof- und Gebäudefläche		9131	14.420	
SF 4	Kleingebäude, sonstige Einzelgebäude		9139	14.460	
Ver- und Entsorgungsanlagen					
EV1	Kläranlage	OSK		14.410	
EV2	Müll- und Bauschuttdeponie	OSD	8310	14.700	
EV3	Kleiner Müll- und Schuttplatz	OSM	8310	14.700	
EV4	Sonstige Deponie	OSS	8310	14.700	
EV5	Windkraftwerk	OSW	8330	14.430	
EV6	Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage	OSZ	8390	oHBC	
EV7	Baustelle	OX	8500, 9270	oHBC	
Verkehrsflächen, Lagerplätze					
VF 1	Asphaltierte Wege und Straßen	OVS	9210	14.510	
VF 2	Befestigte Wege, wasserdurchlässig	OVW	9214	14.520	
VF 3	Unbefestigte Wald- und Feldwege	OVW	9214	14.530	
VF 4	Holzlagerplatz	UL	8392	14.580	
VF 5	Landwirtschaftliche Lagerfläche	EL	8392	14.580	
VF 6	Parkplätze	OVP	9215	14.500	
VF 7	Bahnanlage (OVE)	OVE	9220	14.550	
VF 8	Sonstige Verkehrsflächen	OVM	9200	oHBC	
Sonstige Flächen					
SO 1	Sonstiges			99.900	

Anmerkungen

*** gegebenenfalls Ausprägungscodes zur weiteren Differenzierung verwenden

"oNisaC": Ohne Codezuordnung in Niedersachsen

"oThC": Ohne Codezuordnung in Thüringen

"oHBC": ohne Codezuordnung in Hessen

(Brunzel, Eichel, Fuchs & Schmidt 2011, © WAGU GmbH Kassel)