kan keine Angabe bova Biotop mit nachgewiesenem Vorkommen planungsrelevanter Arten tu ruderalisiert w Wildnisbiotop kan begleitender Biotoptyp kat artenreich kat artenreich kat artenreich kat artenreich kat artenreich kat artenreich kat strukturreich kat strukturreich kat strukturreich kat strukturreich kat strukturreich kat treich kat strukturreich kat treich kat strukturreich kat treich kat treich kat treich kat treich kat Teich kat Hühnerhof k	Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
Biotop mit nachgewiesenem Vorkommen planungsrelevanter Arten 174932	Allgemein		
tu ruderalisiert 13809f w Wildnisbiotop 168815 xa begleitender Biotoptyp 138126 xd1 artenreich 161485 xd2 artenarm 161486 xd3 strukturreich 174707 xd4 strukturreich 174707 xde hohe historische Kontinuität 188122 Strukturmerkmale, Kleinstrukturen gv Liegeplatz (z.B. Wildkatze) 174933 xlf1 Teich 170945 xlf2 (Schlamm)-Pfützen 170945 xlf3 Misthaufen 171185 xlf4 Hühnerhof 171186 xlf5 Fahrsilo 171186 xlf5 Fahrsilo 171186 xlf6 Fahrsilo 171186 xlf7 Strom-, Telefonleitungen 177027 xm8 Komposthaufen 161544 xlf0 Felsvegetation 138066 xlf7 Strom-, Telefonleitungen 181942 xlf0 Felsvegetation 138066 xlf1 Felsvegetation 138067 xlf0 Felsvegetation	kan	keine Angabe	15813
Wildnisbiotop 168815 18812 188	ova	Biotop mit nachgewiesenem Vorkommen planungsrelevanter Arten	174935
xxx begleitender Biotoptyp 138122 xxd1 artenerich 161482 xd2 artenarm 161484 xd3 strukturreich 174707 xd4 strukturarm 174707 xe hohe historische Kontinuität 138122 Strukturmer kmale, Kleinstrukturen yxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	tu	ruderalisiert	138090
xdd1 artenarm 16148 xd2 artenarm 16148 xd3 strukturam 17470 xd4 strukturam 17470 xd4 strukturmerkmale, Kleinstrukturen 17493 gv Liegeplatz (z.B. Wildkatze) 17984 kl1 Teich 17085 kl2 (Schlamm)-Pfützen 17186 kl3 Misthaufen 17118 kl4 Hünnerhof 17118 kl5 Fahrsilo 17118 kl7 Strom-, Telefonleitungen 17702 mg8 Komposthaufen 16154 to Felsvegetation 13808 tp Schutthaldenvegetation 13808	W	Wildnisbiotop	168815
xd2 artenarm 161486 xd3 strukturreich 174707 xd4 strukturarm 174707 xde hohe historische Kontinuität 138122 Strukturmerkmale, Kleinstrukturen 17933 gv Liegeplatz (z.B. Wildkatze) 17934 kl1 Teich 170948 kl2 (Schlamm)-Pfützen 170948 kl3 Misthaufen 171186 kl4 Hünnerhof 171186 kl5 Fahrsilo 171186 kl7 Strom-, Telefonleitungen 177021 kl7 Strom-, Telefonleitungen 177021 kl8 Komposthaufen 181542 to Felsvegetation 138086 tb Schutthaldenvegetation 138086 tb Schutthaldenvegetation 138086 tb Schutthaldenvegetation 138086 tb Verbuscht 138086 tb Verbuscht 138086 tb Verbuscht 138086	xa	begleitender Biotoptyp	138120
xd3 strukturarm 17470° xd4 strukturarm 17470° xe hohe historische Kontinuität 13812° Strukturmerkmale, Kleinstrukturen 17493° gy Liegeplatz (z.B. Wildkatze) 17493° kl1 Teich 170946° kl2 (Schlamm)-Pfützen 170946° kl3 Misthaufen 17118* kl4 Hühnerhof 17118* kl5 Fahrsilo 17118* kl7 Strom-, Telefonleitungen 17702* kl7 Strom-, Telefonleitungen 17118* kl7 Strom-, Telefonleitungen 17118* kl7 Strom-, Telefonleitungen 1718* kl7 Strom-, Telefonleitungen 1718* kl7 Strom-, Telefonleitungen 1718* kl7 Strom-, Telefonleitungen 1718* kl7 Strom-, Telefonleitungen 1802* kl7 Strom-, Telefonleitungen 1808* kl7 Strom-, Telefonleitungen 1808* kl7	xd1	artenreich	161485
xd4 strukturarm 174702 xee hohe historische Kontinuität 13812* Strukturmer kmale, Kleinstrukturen 174933 gy Liegeplatz (z.B. Wildkatze) 174933 kl1 Teich 170956 kl2 (Schlamm)-Pfützen 170956 kl3 Misthaufen 171188 kl4 Hührerhof 171188 kl5 Fahrsilo 171188 kl7 Strom-, Telefonleitungen 177022 mq8 Komposthaufen 161542 to Felsvegetation 138087 to Felsvegetation 138081 to Felsvegetation 138081 to Schutthaldenvegetation 138081 to Verbuscht 138081 to Proinierflur 138081 to Verbuscht 138082 to Proinierflur 138082 to Proinierflur 138082 ud3 Gebäuderest/Ruine 151822 ud4	xd2	artenarm	161486
kee hohe historische Kontinuität 13812/s Strukturmer/kmale, Kleinstrukturen 37934 kkl Teich 17935 kkl Teich 170956 kkl Teich 170956 kkl Misthaufen 171056 kkl Hühnerhof 171186 kkl Fahrsilo 171186 kl Strom-, Telefonleitungen 177027 mq8 Komposthaufen 18154 to Felsvegetation 13806 to Felsvegetation 13806 to Schutthaldenvegetation 13806 to Schutthaldenvegetation 13806 tx Pionierflur 13808 tx Pionierflur 13808 <td>xd3</td> <td>strukturreich</td> <td>174701</td>	xd3	strukturreich	174701
Strukturmerkmale, Kleinstrukturen 17493 gy Liegeplatz (z.B. Wildkatze) 17493 kl1 Teich 170945 kl2 (Schlamm)-Pfützen 170945 kl3 Misthaufen 171188 kl4 Hühnerhof 171188 kl4 Hühnerhof 171188 kl7 Strom-, Telefonleitungen 177027 mq8 Komposthaufen 161542 to Felsvegetation 13808 tp Schutthaldenvegetation 13808 tp Schutthaldenvegetation 13808 tp Schutthaldenvegetation 13808 tt verbuscht 13808 tx Pionierflur 13808 tx Pionierflur 13809 ud1 Lesesteinhaufen 15182 ud3 Gebäuderest/Ruine 15182 ud4 grosse Steine und Blöcke 17495 ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 15182 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 16740	xd4	strukturarm	174702
Liegeplatz (z.B. Wildkatze) 174933 176948	xe	hohe historische Kontinuität	138124
Liegeplatz (z.B. Wildkatze) 174933 176948	Strukturme	erkmale, Kleinstrukturen	
No. Teich 170948 170948 170948 17095		·	174933
kl2 (Schlamm)-Pfützen 170956 kl3 Misthaufen 17118 kl4 Hühnerhof 17118 kl5 Fahrsilo 17118 kl7 Strom-, Telefonleitungen 17102 mq8 Komposthaufen 161542 to Felsvegetation 138086 tp Schutthaldenvegetation 138081 tq Mauerfugenvegetation 138081 tt verbuscht 138082 ud1 Lesesteinhaufen 151827 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167402<	kl1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	170949
kl3 Misthaufen 171183 kl4 Hünnerhof 171184 kl5 Fahrsilo 171186 kl7 Strom-, Telefonleitungen 177027 mq8 Komposthaufen 161542 to Felsvegetation 138086 tp Schutthaldenvegetation 138081 tt verbuscht 138091 t			170950
kl4 Hühnerhof 171184 kl5 Fahrsilo 171185 kl7 Strom-, Telefonleitungen 171702 mq8 Komposthaufen 161542 to Felsvegetation 138087 tp Schutthaldenvegetation 138087 tq Mauerfugenvegetation 138088 tt verbuscht 138089 tt verbuscht 138091 td Pionierflur 138091 ud1 Lesesteinhaufen 151822 ud3 Gebäuderest/Ruine 167402 ud4 grosse Steine und Blöcke 174952 ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 151822 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167402 ug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167402 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167402 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151832 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151832 strukturmerkmale, Vegetation 168154 dg2			
kl5 Fahrsilo 171186 kl7 Strom-, Telefonleitungen 17702 mq8 Komposthaufen 161542 to Felsvegetation 138086 tp Schutthaldenvegetation 138086 tq Mauerfugenvegetation 138086 tt verbuscht 138086 tx Pionierflur 138087 ud1 Lessesteinhaufen 151827 ud3 Gebäuderest/Ruine 167406 ud4 grosse Steine und Blöcke 174952 ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 151827 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167406 ug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167406 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167406 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151827 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 15183 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 15183 dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168817 dg2 Deckungsgrad der Nä			
kl7 Strom-, Telefonleitungen 177027 mq8 Komposthaufen 161542 to Felsvegetation 138087 tp Schutthaldenvegetation 138087 tq Mauerfugenvegetation 138087 tt verbuscht 138089 tx Pionierflur 138097 ud1 Lesesteinhaufen 151827 ud3 Gebäuderest/Ruine 167406 ud4 grosse Steine und Blöcke 174952 ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 151827 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167406 ug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167406 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151836 uj6 Buckelrain 171197 Strukturmerkmale, Vegetation dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168817 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168817 dg2 Deckungsgrad der Nüsse-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168818 neo1 Anteil Neo-			
mq8 Komposthaufen 161542 to Felsvegetation 138086 tp Schutthaldenvegetation 138087 tq Mauerfugenvegetation 138087 tt verbuscht 138087 tx Pionierflur 138097 ud1 Lesesteinhaufen 151822 ud3 Gebäuderest/Ruine 167406 ud4 grosse Steine und Blöcke 174952 ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 151827 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167406 ug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167406 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167406 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 uj6 Buckelrain 171197 Strukturmerkmale, Vegetation 401 dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168817 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168817 dg2 Deckungsgrad der Nütrophyten > 25-50 % 174688 neo1 Anteil			
to Felsvegetation 138086 tp Schutthaldenvegetation 138086 tp Schutthaldenvegetation 138087 tp Schutthaldenvegetation 138087 tp Mauerfugenvegetation 138088 tp Pionierflur 138088 tp Pionierflur 138088 tp Pionierflur 138089 tp Pionierflur 13808			
tp Schutthaldenvegetation 138087 tq Mauerfugenvegetation 138088 tt verbuscht 138089 tx Pionierflur 13809 ud1 Lesesteinhaufen 151822 ud3 Gebäuderest/Ruine 167406 ud4 grosse Steine und Blöcke 174952 ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 151827 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167406 ug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167406 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167406 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 Strukturmerkmale, Vegetation 164 dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168817 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168817 dg1 Felsrasen 174686 neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten > 25 % 174686 <t< td=""><td>-</td><td>·</td><td></td></t<>	-	·	
titq Mauerfugenvegetation 138088 tit verbuscht 138089 tix Pionierflur 13809 ud1 Lesesteinhaufen 151822 ud3 Gebäuderest/Ruine 167408 ud4 grosse Steine und Blöcke 174952 ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 151827 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167406 ug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167406 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167407 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167407 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 dij1 Pseckungsgrad der Mägerkeitszeiger: 2m oder höher 168817 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168815 ug2 Deckungsgrad der Nitr		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
tt verbuscht 138088 tx Pionierflur 138091 ud1 Lesesteinhaufen 151822 ud3 Gebäuderest/Ruine 167406 ud4 grosse Steine und Blöcke 174952 ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 151827 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167406 ug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167406 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167406 uh1 stark begangene Mildwechsel / Pässe 167406 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167406 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167406 uh1 stark begangene Mildwechsel / Pässe 167406 uh1 stark bega		•	
tx Pionierflur 13809 ud1 Lesesteinhaufen 151822 ud3 Gebäuderest/Ruine 167406 ud4 grosse Steine und Blöcke 174952 ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 151827 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167406 ug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167406 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167406 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 uj6 Buckelrain 171191 Strukturmerkmale, Vegetation dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168817 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168817 dg1 Felsrasen 17468 ne00 Neo- / Nitrophyten < 25 %			
ud1 Lesesteinhaufen 151822 ud3 Gebäuderest/Ruine 167408 ud4 grosse Steine und Blöcke 174952 ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 151827 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167406 ug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167406 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167408 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 uj6 Buckelrain 171191 Strukturmerkmale, Vegetation dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168813 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168813 gj1 Felsrasen 174663 ne00 Neo- / Nitrophyten < 25 %			
ud3 Gebäuderest/Ruine 167408 ud4 grosse Steine und Blöcke 174952 ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 151827 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167406 ug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167407 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167408 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 168813 dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168813 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168813 up2 Pelsrasen 174683 <			
ud4 grosse Steine und Blöcke 174952 ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 151827 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167406 ug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167406 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167406 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 uj6 Buckelrain 171197 Strukturmer kmale, Vegetation dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168816 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168816 gj1 Felsrasen 174682 neo0 Neo- / Nitrophyten fehlen 174683 neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten > 25-50 % 174684 neo2 Anteil Neo- / Nitrophyten > 50 % 174686 neo4 Anteil Neo- / Nitrophyten > 50-75 % 174686 neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174686 neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174686 neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174686 neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 100 % 177686 neo5			
ug Ameisenbauten, Ameisenhaufen 151827 ug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167406 ug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167407 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167408 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 uj6 Buckelrain 171197 Strukturmerkmale, Vegetation dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168819 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168819 gj1 Felsrasen 174680 neo0 Neo- / Nitrophyten fehlen 174680 neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten > 25 % 174680 neo2 Anteil Neo- / Nitrophyten > 50 % 174680 neo3 Anteil Neo- / Nitrophyten > 50 % 174680 neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174680 neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174680 neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174680 neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174680 neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174680 neo5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
rug1 Tierbau(e), Dachs etc. 167406 rug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167407 ruh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167408 ruj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 ruj6 Buckelrain 171191 Strukturmerkmale, Vegetation dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168813 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168813 re00 Neo- / Nitrophyten fehlen 174683 re01 Anteil Neo- / Nitrophyten < 25 %			
uug2 (Frass-)spuren Biber, Otter 167407 uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167408 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 uj6 Buckelrain 171197 Strukturmerkmale, Vegetation dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168813 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168813 gj1 Felsrasen 174683 neo0 Neo- / Nitrophyten fehlen 174683 neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten > 25 % 174684 neo2 Anteil Neo- / Nitrophyten > 50 % 174686 neo3 Anteil Neo- / Nitrophyten > 50 % 174686 neo4 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174686 ob straucharm 137986 oc zwergstrauchreich 137996 od farnreich 137996 od geophytenreich 137996 og schlingpflanzenreich 137996	-		
uh1 stark begangene Wildwechsel / Pässe 167408 uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 uj6 Buckelrain 171197 Strukturmer kmale, Vegetation dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168813 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168813 gj1 Felsrasen 174668 neo0 Neo- / Nitrophyten fehlen 174683 neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten < 25 %	-		
uj1 extensiv genutzter Wildkrautsaum 151830 uj6 Buckelrain 171190 Strukturmer kmale, Vegetation dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168813 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168813 gj1 Felsrasen 174665 neo0 Neo- / Nitrophyten fehlen 174686 neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten < 25 %	-		
Strukturmerkmale, Vegetation dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168817 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168818 gj1 Felsrasen 174668 neo0 Neo- / Nitrophyten fehlen 174687 neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten < 25 %			
Strukturmerkmale, Vegetation dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168813 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168813 gj1 Felsrasen 174663 neo0 Neo- / Nitrophyten fehlen 174683 neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten < 25 %	-	•	
dg1 Deckungsgrad der Magerkeitszeiger: 2m oder höher 168813 dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168813 gj1 Felsrasen 174663 neo0 Neo- / Nitrophyten fehlen 174683 neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten < 25 %	-		1/1191
dg2 Deckungsgrad der Nässe-/ Feuchtezeiger: 2m oder höher 168819 gj1 Felsrasen 174669 neo0 Neo- / Nitrophyten fehlen 174683 neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten < 25 %			
gj1 Felsrasen 174668 neo0 Neo- / Nitrophyten fehlen 174683 neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten < 25 %	-		
neo0 Neo- / Nitrophyten fehlen 174683 neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten < 25 %	-		
neo1 Anteil Neo- / Nitrophyten < 25 %			
neo2 Anteil Neo- / Nitrophyten > 25-50 % 174685 neo3 Anteil Neo- / Nitrophyten > 50 % 174686 neo4 Anteil Neo- / Nitrophyten > 50-75 % 174687 neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174688 ob straucharm 137985 oc zwergstrauchreich 137996 od farnreich 137997 oe grasreich 137992 of geophytenreich 137992 og schlingpflanzenreich 137992			
neo3 Anteil Neo- / Nitrophyten > 50 % 174686 neo4 Anteil Neo- / Nitrophyten > 50-75 % 174687 neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174688 ob straucharm 137985 oc zwergstrauchreich 137996 od farnreich 137997 oe grasreich 137992 of geophytenreich 137992 og schlingpflanzenreich 137992		• •	
neo4 Anteil Neo- / Nitrophyten > 50-75 % 174687 neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174688 ob straucharm 137989 oc zwergstrauchreich 137990 od farnreich 137992 oe grasreich 137993 og schlingpflanzenreich 137992		• •	
neo5 Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 % 174688 ob straucharm 137989 oc zwergstrauchreich 137990 od farnreich 137991 oe grasreich 137992 of geophytenreich 137993 og schlingpflanzenreich 137994		• •	174686
ob straucharm 137989 oc zwergstrauchreich 137990 od farnreich 137991 oe grasreich 137992 of geophytenreich 137993 og schlingpflanzenreich 137994	neo4	• •	174687
oczwergstrauchreich137990odfarnreich137991oegrasreich137992ofgeophytenreich137993ogschlingpflanzenreich137994	neo5	• •	174688
od farnreich 137991 oe grasreich 137992 of geophytenreich 137993 og schlingpflanzenreich 137994	ob		137989
oe grasreich 137992 of geophytenreich 137993 og schlingpflanzenreich 137994	OC	•	137990
of geophytenreich 137993 og schlingpflanzenreich 137994	od		137991
og schlingpflanzenreich 137994	oe	· ·	137992
	of	geophytenreich	137993
om Rotationsbrache 138003	og	schlingpflanzenreich	137994
	om	Rotationsbrache	138003

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
oq	lückige Vegetationsdecke, ohne geschlossene Krautschicht	138006
oq1	weitgehend ohne Vegetation	172591
oq2	mit geschlossener Krautschicht	174689
or	orchideenreich	138007
oa	strauchreich	137988
or1	orchideenreich, hohe Artenzahl	138008
or2	orchideenreich, bedeutende Population	138009
os	gesellschaftstypische Artenkombination vorhanden	138011
stb2	Störungszeiger, Nährstoffanreicherung	163815
stw2	Störungszeiger, Grundwasserabsenkung	163816
tg	moosreich	138078
th	torfmoosreich	138079
ti	flechtenreich	138080
tj	binsenreich	138081
tk	seggenreich	138082
tl	blütenpflanzenreich	138083
tm	hochstaudenreich	138084
tn	sukkulentenreich	8267
	erkmale, Wald, Bäume	
	se, Altersklasse	
ta5	Jungwuchs (Pflanzung oder Naturverjüngung)	161575
ta4	Dickung (BHD bis 7 cm)	161574
ta3	Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)	161573
ta2	geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)	161572
ta1	mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)	161571
ta	starkes Baumholz (BHD 50 bis 80 cm)	138072
ta11	sehr starkes Baumholz (BHD 80 bis 100 cm)	167430
ta11a	mächtiges Baumholz (BHD über 100 cm)	176545
ta12 Altersstrukt	Blöße	167431
ta7	uı Bestand über 120 Jahren	161577
ta8	Bestand zwischen 80 und 120 Jahren	161578
ta9	Bestand unter 80 Jahren	161579
bar1	Pionierbaumarten im aussaatfähigem Alter vorhanden	167409
bar1 bar2	LR-typische Baumarten im aussaatfähigem Alter vorhanden	167410
gd	Gebüsch, Pionier-, Vorwaldstadium	137926
Irt30	LR-typische Baumartenanteil 0-30 %	174679
Irt50	LR-typische Baumartenanteil 30-50 %	174680
Irt70	LR-typische Baumartenanteil 50-70 %	174681
Irt90	LR-typische Baumartenanteil 70-90 %	174682
Irt100	LR-typische Baumartenanteil 90-100 %	174678
oh	Höhlenbaum(bäume)	137995
oh1	reich an Baumhöhlen	151810
oh2	Grosshöhlenbaum (Höhle > 5cm Durchmesser)	151811
oh3	Horstbaum(bäume)	167423
oh4	Spechtbaum(bäume)	15831
ok	Waldrand, Waldmantel	138001
ok1	mehrstufiger Waldrandaufbau	151813
ok2	südlich exponierter gut ausgebildeter Waldrand	151814
ol	Waldsaum	138002
ou	Voranbau, Sukzession mit Laubholzarten	138013
ou1	Voranbau, Sukzession mit Laubholzarten, Buche	138014

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
ou2	Voranbau, Sukzession mit Laubholzarten, Eiche	138015
ov	Voranbau, Sukzession mit Nadelholzarten	138016
ow	FFH-Waldlebensraumtyp in Entwicklung	138017
	forstlich veränderte Baumartendominanz aus lebensraumtypischen	
ох	Laubholzarten	159153
ta27	Wildnisbiotop, Naturwaldzelle	176576
tb	Altholz	138073
tb1	Altholzinseln	151815
tb2	Uraltbaum	167424
tb3	markanter Einzelbaum mit großem Stammumfang	167425
tb4	absterbender Baum	167426
tb5	kranker Baum	167427
tb6	markante Baumgruppe	167428
tc	Überhälter	138074
tf	Vorkommen epiphytischer Bartflechten	138077
ty	heterogen	138092
tz	homogen	138093
ub	grosse Baumhöhenvielfalt	151817
uc	aufgeklappte Wurzelteller, Windwurfteller	151819
uc1	Baumstubben	151820
ue	artenreiche Krautschicht	151823
ue1	verarmte Krautschicht	151824
uh	Pfützen auf Wald- und Waldrandwegen	151828
Aufforstung	Aufforstung	16886
oy1	ohne Aufforstung	170819
oy2	mit Laubholz-Aufforstung	170820
oy3	mit Nadelholz-Aufforstung	170821
oy4	mit Laub- und Nadelholz-Aufforstung	170822
Bestandsstr		
bas4	Baumscheibe, versiegelt	14212
bas5	Baumscheibe, unversiegelt	14213
bes6	einschichtiger Bestand	170956
bes7	zweischichtiger Bestand	170957
bes8	kleinflächig gestufter Bestand	170958
bes14	keine Sonderstrukturen vorhanden	176543
bes15	drei- oder mehrschichtiger Bestand	19761
ta22	Neupflanzung	171349
ta25	Femel- bzw. Plenterartiges Stadium	172398
td2	Kahlschlag Mittelwaldstrukturen erkennbar	161553
te		138076
xf to 9	Hutewaldstrukturen erkennbar Bestand zwischen 80 und 120 Jahren	152984
ta8 ta9	Bestand unter 80 Jahren	161578
เลย ta10		161579
	Baumholz (ab 14 cm BHD)	167429
Xg Naturnäho	Erstaufforstung Gehölzbestand	152985
ta6	Naturverjüngung, Kultur	161576
tata ta13	Sukzession jünger als 10 Jahre	170823
ta14	Pflanzung jünger als 10 Jahre	170823
ta14	Pflanzung älter als 10 Jahre	170824
ta16	naturnaher Bestand, älter als 10 Jahre	170825
ta17	in den letzten 10 Jahren auf den Stock gesetzt	170826
ια 1 <i>1</i>	in don istaten 10 Janien dur den Stock yesetat	170900

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
ta28	Sukzessionsfläche jünger als 10 Jahre	2996
ua	naturnahe Bestockung	151816
Nutzungsei	genschaften	
ta18	normaler Wirtschaftwald	170961
ta19	Sammelhieb	170962
ta20	keine forstwirtschaftliche Nutzung	170963
ta21	Holzlager	171182
td	Niederwaldstrukturen erkennbar	138075
Totholz		
oj1	Totholz, stehend (BHD > 50 cm)	137997
oj	totholzreich	137996
oj2	Totholz, liegend (BHD > 50 cm)	137998
oj3	schwaches Totholz, stehend (BHD < 50 cm)	137999
oj4	schwaches Totholz, liegend (BHD < 50 cm)	138000
oj5	sonnenexponiertes Totholz	151812
oj6	anbrüchige stämme	167422
oj7	Totholz, frisch tot, Rinde fest	170811
oj8	Totholz, beginnende Zersetzung, ohne Rinde	170812
oj9	Totholz, fortgeschrittene Zersetzung	170813
oj10	Totholz, stark zersetzt, vermodert	170814
oj11	Totholz, sehr trocken	170815
oj12	Totholz, feuchte Stellen	170816
oj13	Totholz, durchgängig feucht	170817
oj14	Totholz, sehr feucht bis nass	170818
oj15	Totholz, hängend (BHD > 50 cm)	176575
Alleen, Bäu		
al2	wenige Lücken	14215
al1	keine Lücken	14214
al2b	einige Lücken	25001
al3	zahlreiche Lücken	14216
al4	streckenweise einseitig	14217
al5	unterbrochen	14218
al6	Zwischenraum als Parkplatz genutzt	14219
al7	offene Allee (überwiegend offenes Kronendach)	15856
al8	bedeckte Allee (überwiegend geschlossenes Kronendach)	15857
al9	gegenständige Allee	15858
al10	wechselständige Allee	15859
al11	freiwachsende Allee	15860
al12	geschnittene Allee	15861
al13	geformte Allee	15862
al14	Hinweise auf frühere Schnittmassnahmen	15863
al15	enger Baumabstand	15864
al16	weiter Baumabstand	15865
	gen, Steinbrüche, Deponien	
ga3	fließgewässerbegleitend	168853
gb	Pionierflur trocken	137924
gc	Pionierflur nass-feucht	137925
gd	Gebüsch, Pionier-, Vorwaldstadium	137926
gf	Sandwand	152996
99	Kieswand	152997
gh	Lösswand	151865
gi	Rohböden	151866

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
gj	Trockenrasen	151867
gl	Hangvernässungen durch Druckwasser	151869
gq	Braunkohle	155568
gs	Abgrabung, Steinbruch in Betrieb	161527
gs1	Abgrabung, Steinbruch stillgelegt	161528
gs3	Abgrabung, Steinbruch, Verfüllung	18417
gs4	Abgrabung, Steinbruch, Fremdnutzung	18418
gt	Deponiematerial	161743
gt1	Bodenmaterial, Erden	161744
gt2	Bergematerial	161745
gt3	Bauschutt	161746
gt4	Schotter	161747
gt5	Splitt	161748
gt6	Holz, -schnitze, Rindenmulch	161749
gt7	Kompostmaterial	161750
gt8	Hausmüll	161751
gt9	Sondermüll	161752
gt10	Steinkohle, Kohlenstaub	161753
gt11	Erze, Erzstaub	161754
gt12	Schlacke	161755
Äcker, Gar	tenbau, Obstanbau	
Halmdichte		
eg1	Halmdichte, doppelter Reihenabstand	170798
eg2	Halmdichte, dicht, normal	170799
eg3	Halmdichte, nicht relevant	170800
Nutzpflanze	en	
ea1	Weizen	155571
ea	Getreide	155570
ea2	Gerste	155572
ea3	Sommergerste	155573
ea4	Wintergerste	155574
ea5	Hafer	155575
ea6	Hafer-Gerste-Gemenge	155576
ea7	Roggen	155577
ea8	Triticale	155578
ea9	Mais	155579
eb1	Raps	155580
eb2	Kartoffeln	155581
eb3	Rüben	155582
eb4	Gemüse, Gemüse-Mischung	155583
eb5	Lein	155584
eb6	Blumen	155585
eb8	Hirse	161500
eb7	Dinkel	161499
eb9	Hanf	161501
eb10	Sonnenblumen	161502
eb11	Topinambur	161503
eb12	Kräuter	161504
eb13	Bohnen	161505
eb14	Erbsen	161506
eb15	Kohl	161507
eb16	Spinat, Salat	161508

Kürzel Zusatzcode ATOM_ID eb17 Wurzelgemüse 161509 eb18 Zwiebeln 161510 eb19 Gurken, Kürbis 161511 eb20 Wicken 161512 eb21 Rotklee 161513 eb22 Perserklee 161513 eb23 Inkarnatklee 161514 eb23 Inkarnatklee 161515 eb24 Luzerne 161516 eb25 Senf 161516 eb26 Erdbeeren 161518 eb27 Spargel 161518 eb28 Buchweizen 161520 obstanbau 161521 ee1 Strauch-Beerenobst 161524 ee2 Spalierobst 161525
eb18 Zwiebeln 161510 eb19 Gurken, Kürbis 161511 eb20 Wicken 161512 eb21 Rotklee 161513 eb22 Perserklee 161514 eb23 Inkarnatklee 161515 eb24 Luzerne 161516 eb25 Senf 161517 eb26 Erdbeeren 161518 eb27 Spargel 161519 eb28 Buchweizen 161520 eb29 Phacelia 161521 Obstanbau ee1 Strauch-Beerenobst 161524 ee2 Spalierobst 161525
eb19 Gurken, Kürbis 161511 eb20 Wicken 161512 eb21 Rotklee 161513 eb22 Perserklee 161514 eb23 Inkarnatklee 161515 eb24 Luzerne 161516 eb25 Senf 161517 eb26 Erdbeeren 161518 eb27 Spargel 161519 eb28 Buchweizen 161520 eb29 Phacelia 161521 Obstanbau 161524 ee1 Strauch-Beerenobst 161524 ee2 Spalierobst 161525
eb20 Wicken 161512 eb21 Rotklee 161513 eb22 Perserklee 161514 eb23 Inkarnatklee 161515 eb24 Luzerne 161516 eb25 Senf 161517 eb26 Erdbeeren 161518 eb27 Spargel 161519 eb28 Buchweizen 161520 eb29 Phacelia 161521 Obstanbau 161524 ee1 Strauch-Beerenobst 161524 ee2 Spalierobst 161525
eb21 Rotklee 161513 eb22 Perserklee 161514 eb23 Inkarnatklee 161515 eb24 Luzerne 161516 eb25 Senf 161517 eb26 Erdbeeren 161518 eb27 Spargel 161519 eb28 Buchweizen 161520 eb29 Phacelia 161521 Obstanbau 161521 ee1 Strauch-Beerenobst 161524 ee2 Spalierobst 161525
eb22 Perserklee 161514 eb23 Inkarnatklee 161515 eb24 Luzerne 161516 eb25 Senf 161517 eb26 Erdbeeren 161518 eb27 Spargel 161519 eb28 Buchweizen 161520 eb29 Phacelia 161521 Obstanbau 161524 ee1 Strauch-Beerenobst 161524 ee2 Spalierobst 161525
eb23 Inkarnatklee 161515 eb24 Luzerne 161516 eb25 Senf 161517 eb26 Erdbeeren 161518 eb27 Spargel 161519 eb28 Buchweizen 161520 eb29 Phacelia 161521 Obstanbau 161524 ee1 Strauch-Beerenobst 161524 ee2 Spalierobst 161525
eb24 Luzerne 161516 eb25 Senf 161517 eb26 Erdbeeren 161518 eb27 Spargel 161519 eb28 Buchweizen 161520 eb29 Phacelia 161521 Obstanbau ee1 Strauch-Beerenobst 161524 ee2 Spalierobst 161525
eb25 Senf 161517 eb26 Erdbeeren 161518 eb27 Spargel 161519 eb28 Buchweizen 161520 eb29 Phacelia 161521 Obstanbau ee1 Strauch-Beerenobst 161524 ee2 Spalierobst 161525
eb26 Erdbeeren 161518 eb27 Spargel 161519 eb28 Buchweizen 161520 eb29 Phacelia 161521 Obstanbau ee1 Strauch-Beerenobst 161524 ee2 Spalierobst 161525
eb27 Spargel 161519 eb28 Buchweizen 161520 eb29 Phacelia 161521 Obstanbau ee1 Strauch-Beerenobst 161524 ee2 Spalierobst 161525
eb28 Buchweizen 161520 eb29 Phacelia 161521 Obstanbau ** ee1 Strauch-Beerenobst 161524 ee2 Spalierobst 161525
eb29Phacelia161521Obstanbauee1Strauch-Beerenobst161524ee2Spalierobst161525
ee1Strauch-Beerenobst161524ee2Spalierobst161525
ee2 Spalierobst 161525
·
ef Selbsterntefeld 161526
Iz1 Obstbaum-Hochstämme 161532
lz2 Obstbaum-Niedrigstämme 161533
lz3 Obstbaum - Busch 174937
Iz4 Obstbaum - Halbstamm 174938
Verteilung Wildkräuter, Brache
ace Acker, extensiv, Anzahl Wildkräuter sehr hoch 174653
acer Acker, extensiv, Anzahl Wildkräuter sehr hoch, RL-Arten vorhanden 174654
eh1 wildkrautfrei 170801
eh2 Wildkräuter, vereinzelt randlich 170802
eh3 Wildkräuter, lückig 170803
eh4 Wildkräuter, Ackerrandstreifen 170804
eh5 Wildkräuter, geschlossen 170805
Ausschlusskriterium Geschützte Biotope
ngb-1 Verkehrsbegleitfläche 155593
ngb-2 bebautes Grundstück 155594
ngb-3 Versorgungs-, Entsorgungsanlage 155595
ngb-4 Funktionsfläche-grünfläche 155596
ngb-5 Funktionsfläche-Abgrabung, Aufschüttung, Deponie 155597 ngb-6 Funktionsfläche-Rückhaltebecken 155598
· ·
ngb-7 Funktionsfläche-Talsperre 155599 ngb-8 naturfernes Fliessgewässer 155600
ngb-9 naturfernes Stillgewässer 155601
ngb-10 Pionierstadium auf genutzten Flächen 155602
ngb-11 naturferner Graben 155603
ngb-12 typisch ausgebildete Vegetation fehlt 155604
ngb-13 Quelle, Quellbereich naturfern 155605
ngb-14 typische Vegetation offener Binnendünen fehlt 155606
ngb-15 anthropogene Felswand 155607
ngb-16 Degenerations-, Gebüschstadium 155608
ngb-17 Kahlschlagvegetation 155609
ngb-18 typische Arten nur Einzelexemplare 155610
ngb-19 Magerkeitszeiger fehlen oder Anzahl nicht ausreichend 155611
ngb-20 Magerkeitszeiger nicht regelmässig verteilt 155612
ngb-21 keine typischen Arten 155613
ngb-22 thermophile Arten fehlen 155614

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
ngb-23	Fremdgehölze dominieren	155615
ngb-24	Störzeiger dominieren	155616
ngb-25	standortfremder Baumbestand	155617
ngb-26	Sonstiges, siehe Bemerkung	155618
ngb-27	Feuchtezeiger fehlen oder Anzahl nicht ausreichend	174629
_	orägende Arten der Krautschicht	11 1020
bs0	Brachezeiger	174944
bs1	Arten trockenwarmer Säume	174945
gr5	Trittrasen- bzw. Scherrasengräser	160475
hs2	Sandrasenarten	174947
hs3	Felsgrusarten	174948
ru0	Hochstauden ruderaler Standorte	174949
	orägende Sumpf- und Wasserplanzen	17 10 10
sw11	bultige Seggen	160460
sw12	Ausläufer bildende Seggen	160461
sw13	bultige Binsen	160462
sw14	Ausläufer bildende Binsen	160463
sw18	Laichkräuter	160467
sw20	Algen	160469
	ng, Umzäunung	100+03
um01a	Eingezäunt, gegattert	172375
um01	keine Einzäunung, nicht gegattert	170881
um09	ungeschnittene Hecke	170889
um10	geschnittene Hecke	170899
um11	Natursteinmauer	170890
um12	Grobsteinmauer	170891
um13	Betonmauer	170893
um17	mobile Umzäunung	170897
um18	dauerhafte Umzäunung	170898
	, Siedlungsstrukturen	170030
mi2	Fassadenbegrünung	151883
Bausubsta	č č	131003
mg17	vor 1950, nicht renoviert	171164
mg18	vor 1950, renoviert	171165
mg19	nach 1950	171166
mg20	baufällig	171167
Bauzustan	· ·	171107
mg12	normaler Bauzustand	171168
mg13	Rohbau	171169
mg14	Baustelle	171170
mg15	verfallen	171171
mg16	Abbruchstelle	171172
Einflugmög		171172
	Kirchtürme mit Einflugmöglichkeiten	137980
mg2	Wohngebäude mit Einflugmöglichkeiten	137981
mg3	Stallungen mit Einflugmöglichkeiten	137982
mg4		
mg28	Einflugmöglichkeit für (Schleier)-eule	171344
mg29	Einflugmöglichkeit für (Rauch)-schwalbe	171345
mg32	keine Einflugmöglichkeit	7736
	standsgrün, Park, Friedhof alter Baumbestand	161535
mq1	aller Daumbesland	101035

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
mq8	Komposthaufen	161542
mq12	waldartig	161546
mq13	parkartig	161547
Gebäudety	·	
mg25	1-1,5stockig	171173
mg26	2-3stockig	171174
mg27	4-mehrstockig	171175
Im Dorf, an	•	171170
md1	Zäune mit Saumgesellschaften	137965
md2	dörfliche Ruderalsäume	137966
md3	gut ausgebildete Saumgesellschaften	137967
mh1	dorftypische Arten	144589
mj1	Brutkästen	151885
ml1	Kleintierhaltung	155588
mm1	überwiegend alte Bausubstanz	155589
mm2	überwiegend neue Bausubstanz	155590
mo1	ausrangiertes Ackergerät	155591
Geotope	adorangioned monorgerat	
gx1a	Abtragungsform-erosionsbedingt	34292
gx1b	Abtragungsform-korrosionsbedingt	34293
gx1c	Abtragungsform-subrosionsbedingt	34294
gx2a	Aufschluss-Bodenprofile	34296
gx2b	Aufschluss-Fossilien	34297
gx2c	Aufschluss-Gesteine	34298
gx2d	Aufschluss-Gesteins- und Bodenstrukturen	34299
gx2e	Aufschluss-Gesteinsdeformationen	34300
gx2f	Aufschluss-künstlich	34301
gx2g	Aufschluss-Minerale	34302
gx2h	Aufschluss-mit Einzelelementen	34303
gx2i	Aufschluss-mit Kombination von Einzelelementen	34304
gx2j	Aufschluss-natürlich	34305
gx2k	Aufschluss-Schichtfolge	34306
gx3a	Aufschüttungsform-äolisch bedingt	34308
gx3b	Aufschüttungsform-biogen	34309
gx3c	Aufschüttungsform-fluviatil bedingt	34310
gx3d	Aufschüttungsform-glazial- und periglazial bedingt	34311
gx3e	Aufschüttungsform-vulkanogen	34312
gx4a	Landschaftsform-biogen	139480
gx4b	Landschaftsform-erosionsbedingt	139481
gx4c	Landschaftsform-vulkanogen	139482
gx4d	Landschaftsform-biogen-Moor	140125
gx4e	Landschaftsform-biogen-Sinterterrasse	140126
gx5a	Geowissenschaftlich-historisches Objekt	60955
gx5b	Moor	9363
gx5c	Quelle	9364
gx5d	Schwinde	34316
gx5e	Sinterterrasse	9365
on	Niederterassenkante	138004
op	Hauptterassenkante	138005
ra rb	Binnendüne, Flugsande	138018
rb rc	Doline Erdfallsee	138019
rc	Liuialisee	138020

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
rd	Maar	138021
re	geowissenschaftlich wertvoller Aufschluss	138022
rf	Fossilienvorkommen	138023
rg	kalksinter	138024
rh	Steilwand überhängend	151841
rj	Höhle, Stollen, tiefe Felsspalte	167391
rj1	Höhlengewässer	172374
rj2	Felsen	172515
rk	Hohlweg(e)	167392
rl1	Felsen mit Nischen, Spalten, Fugen, Hohlräumen	171180
rm	Wall, Wälle	176450
sti	Block- und Hangschutt	174927
Gewässer		
Grabentyp		
wx5	Verkehrsweg-Begleitgraben	161495
wx6	Abwassergraben	161496
wx7	Entwässerungsgraben, Feldflur	161497
wx8	Entwässerungsgraben, Wald	161498
Laichhabita	t	
wy1	Laichhabitat für Grasfrosch	170918
wy2	Laichhabitat für Erdkröte	170919
wy3	Laichhabitatfunktion nicht beurteilbar	170920
wy4	Laichhabitat für Feuersalamander	177013
wy5	Laichhabitat für Grünfrosch	177014
Sohlenverb	au	
wx28	Sohlenverbau, Befestigung des Gewässeruntergrundes	170913
wx29	Sohlenverbau, Massivsohle, kein Sediment	170914
wx30	Sohlenverbau, Massivsohle, Sediment	170915
wx31	Sohlenverbau, Steinschüttung	170916
wx32	kein Sohlenverbau	170917
Strömungsk	pild	
wb	temporär wasserführend	138095
wb1	permanent wasserführend	161489
wb2	Strömungsbild, fliessend	161490
wb3	Strömungsbild, stehend	161491
Uferverbau		
wx12	Uferbefestigung	161759
wx13	Ufermauer	161760
wx14	Spundwand	161761
wx24	künstlich angelegte Uferböschung	161771
wx33	kein Uferverbau	170921
wx34	Uferverbau, Lebendverbau	170922
wx35	Uferverbau, Steinschüttung	170923
wx36	Uferverbau, Holzverbau	170924
wx37	Uferverbau, Böschungsrasen	170925
wx38	Uferverbau, Pflaster, Steinsatz, unverfugt	170926
wx39	Uferverbau, wilder Verbau	170927
wx40	Uferverbau, Beton, Mauerwerk, Pflaster	170928
kl2	(Schlamm)-Pfützen	170950
wa	Flachwasser-, Verlandungszone (aquatischer Bereich)	138094
wa wa1	offene Wasserfläche	151845
wa1 wa2	Wassertiefe bis 3 m	161550
****	11 40001 11010 1010 0 111	101000

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
wa3	Wassertiefe über 3 m	161551
wa4	Verlandungszone (nicht aquatischer Bereich)	172587
wb	temporär wasserführend	138095
wb1	permanent wasserführend	161489
WC	Steilufer	138096
wd	Flachufer	138097
we	mäandrierend	138098
wg	Unterwasservegetation	138100
wg1	Unterwasservegetation, Gefässpflanzen	138101
wg2	Unterwasservegetation, Moose	138102
wg3	Unterwasservegetation, Armleuchteralgen	138103
wg4	typische Ufervegetation	167396
wg5	typische Quellvegetation	167439
wg6	emerse Vegetation	172589
wh	Schwimmblattvegetation	138104
wh1	Wasserlinsendecke	174941
Wİ	Quellflur	138105
wj	Schwingrasen	138106
wk	Röhrichtsaum	138107
wk1	Grossseggensaum	151847
wl	niedrigwüchsige (< 50 cm) Uferfluren	138108
wl1	vegetationsfreie Uferbereiche	172590
wm	Uferhochstaudenfluren (> 50 cm)	138109
wn	Schlammufer	138110
wn1	Schlammbank	174943
wo	Sand- und Kiesbänke	138111
wo1	Kiesufer	151848
wo2	Sandufer	151849
wo3	Geröllufer, -bank	151850
wo4	Sandsteilwand	151851
wo5	Kiessteilwand Lösssteilwand	151852 151853
wo6		138112
wp	Stromschnelle, Wasserfall Bachschwinde	138113
wq wr	salzhaltig	138114
WS	Ufergehölz einseitig	138115
wt	Ufergehölz beidseitig	138116
WU	periodisch trockenfallende Ufer	138117
WX	technisch ausgebaut	138118
wx1	begradigt	151854
wx9	verrohrt	161756
wx10	renaturiert	161757
wx11	Ufer-, Sohlbefestigung, Befestigung des Gewässeruntergrundes	161758
wx15	Staumauer	161762
wx16	Stauvorrichtung	161763
wx17	Staustufe, niedrig (bis 1m)	161764
wx18	Staustufe hoch (> 1 m)	161765
wx19	Stauwall, Erdwall	161766
wx20	Schleuse	161767
wx21	Sperrtor	161768
wx22	Fischaufstiegstreppen	161769
wx23	Wasserkraftanlage	161770

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
wx25	landschafts- oder gewässeruntypische Baumaterialien	161772
wx41	Sohlenerosion erkennbar	3158
wx42	keine Sohlenerosion	3159
wx43	aufgelassen, ungenutzt	167455
WZ	amphibische Vegetation	138119
Grünlandr	·	
Beweidung		
vf1	keine Beweidung	161597
vf0	Beweidung	161596
vf2	Standweide	161598
vf2a	Standweide 2-4 GVE/ha	176821
vf2b	Ext. Standweide < 2 GVE/ha	7684
vf3	extensive Beweidung (<2 GVE/ha)	161599
vf4	Mähweide, -nutzung	161600
vf5	Rotationsweide	161601
vf6	Portionsweide	161602
vf7	Winterweide	161603
vf20	Hutung	170933
vf21	intensive Beweidung	171417
vf22	Beweidung nicht relevant	171418
vf24	Beweidung im Herbst	23788
vf25	Herbstweide	19762
Grünland, I	Mahd	
vf4	Mähweide, -nutzung	161600
vg0	Mahd, Wiesennutzung	161616
vg4	keine Mahd	170934
vg5	Mahd im langjährigen Rhythmus	170935
Grünland,	Sonstiges	
vb	temporäre Wasserstellen	152992
va	Zaunpfähle	151860
VC	vegetationsfreie Inseln	151861
vd	Eutrophierungstellen	151862
ve	defekte Grasnarbe	151863
vh0	Weideunkräuter	161620
vh1	Weideunkräuter, < 10 %	161621
vh2	Weideunkräuter, 10-25 %	161622
vh3	Weideunkräuter, 25-50 %	161623
vh4	Weideunkräuter, > 50 %	161624
vi0	Gehölze im Grünland, in Brachen	161625
vi1	Gehölze im Grünland, in Brachen, fehlend	161626
vi2	Gehölze im Grünland, in Brachen, < 1 / ha	161627
vi3	Gehölze im Grünland, in Brachen, 2-5 / ha	161628
vi4	Gehölze im Grünland, in Brachen, > 5 / ha	161629
vi5	Gehölze im Grünland, in Brachen, mind. 1 Strauchgruppe / ha	161630
vo1	Obernutzung Streuobst	174953
vo2	Obernutzung Obstbaumkultur	174954
vk1	Die Kennarten treten in der Summe frequent und regelmäßig mit einer	188444
147 11 11	Deckung > 1% auf	
Weidetiere		
vf8	Rinderbeweidung	161604
vf8a	Mastbullenhaltung	176824
vf9	Rinderbeweidung mit Mutterkuhhaltung	161605

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
vf9a	Milchkuhhaltung	176825
vf10	Pferdebeweidung	161606
vf11	Schafbeweidung, Koppel	161607
vf12	Schafbeweidung, Wanderschäferei	161608
vf13	Damwildbeweidung	161609
vf14	Ziegenbeweidung	161610
vf15	Beweidung mit Gänsen	161611
vf15a	Entenhaltung	176823
vf16	Beweidung mit Hühnern	161612
vf17	Beweidung mit Schweinen	161613
vf18	Weide für Hobbytierhaltung	161614
vf19	Beweidung mit andere Arten	161615
vf23	Beweidung durch Wildtiere	14460
Entstehung	· ·	
vm1	Entstanden durch Mahdgutübertragung	20292
vm2	konventionelles Saatgut	8143
vm3	Regiosaatgut	8144
vm4	Heu-/Wiesendrusch	8145
Heiden, M	oore, Sümpfe	
hb	Moorheidestadium	151856
hc	Pfeifengrasstadium	152986
hd	Randsumpf	152987
he	Drahtschmielenstadium	151857
hf	Borstgrasstadium	152988
hg	Wacholdergebüsche	152989
hi	alte Einzelbäume	151858
hj	starke Verbuschung (> 50%)	152990
hk	Sandanrisse, offene Stellen	152991
ot	Bulten-Schlenken-Komplex	138012
Kleingehö	blze, Einzelbäume	
ka	gleichartige Bestockung	152998
ka1	verschiedenartige Bestockung	152999
ka2	nicht bodenständige Baumarten	161529
ka3	nicht heimische Baum-, Straucharten vorhanden	161530
ka4	nicht heimische Baum-, Straucharten überwiegen	174670
ka6	einheimische Baum-, Straucharten überwiegen	174671
kb	einreihige Hecke	153000
kb1	mehrreihige Hecke	153001
kb2	Hecke mit Einzelbäumen, Baum-Hecke	160422
kb3	Hecke ohne Einzelbäume, Strauch-Hecke	161531
kb5	Zweireihige Allee	167403
kd6	nicht fachgerecht gepflegt	176451
kd7	ungepflegt	176452
lrg0	LR-typische Gehölzanteil < 50	174674
lrg50	LR-typische Gehölzanteil > 50	174676
lrg70	LR-typische Gehölzanteil 50-70	174677
lrg100	LR-typische Gehölzanteil > 70	174675
ru16	mit Misteln	15832
Pflegezust		
kd1	frisch geschneitelt (< 5 Jahre)	171353
kd2	zuletzt geschneitelt vor 6-10 Jahren	171354
kd3	zuletzt geschneitelt vor über 10 Jahre	171355

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
kd4	intensiv gepflegt	174672
kd5	fachgerecht gepflegt	174673
kd8	Pflegezustand, keine Angabe	176577
Vitalität	aga taman, a a gara	
kc1	Einzelbaum, vital, allenfalls tote Zweige	170806
kc2	Einzelbaum, wenige Kronenäste abgestorben	170807
kc3	Einzelbaum, ca. Hälfte der Krone abgestorben	170808
kc4	Einzelbaum, grössere Stammschäden	170809
kc5	Einzelbaum, Krone/Stamm überw. b. voll. abgestorben	170810
Natürlichl	•	170010
wf1	bedingt naturnah, gering beeinträchtigt	138182
wf	naturnah	138099
wf2	bedingt naturnah, mässig beeinträchtigt	151846
wf3	bedingt naturnah	155561
wf4	naturfern	155562
wf5	naturfremd	155563
	eigenschaften	133303
esr	Schmuckreisig	174939
ehz	Energieholz	174940
fa	keine wasserwirtschaftliche Funktion	160416
fb	wasserwirtschaftliche Funktion	160417
sth		138051
sth1	extensiv genutzt	174693
	mässig extensiv genutzt	138052
stj stk	mässig intensiv genutzt intensiv genutzt	138053
stk1	sehr intensiv genutzt (z.B. Ackerbau unter Folie)	174694
stl	ungenutzt, brachgefallen	138054
XC	touristisch erschlossen	138122
xd	nicht toruristisch erschlossen	138123
xi xj	keine aktuelle Nutzung	7735
-	eigenschaften	1100
bfl	Boden flachgründig	174662
sta1	kalkarm	138043
sta	basenarm	138042
sta2	sandig	174690
sta3	nährstoffarm	174691
stb	basenreich	138044
stb1	kalkreich	138045
stb3	nährstoffreich	174692
stc	dystroph	138046
std	oligotroph	138047
ste	eutroph	138048
stf	mesotroph	138049
stg	hypertroph, polytroph	138050
stm	auf trocken-warmem Standort	138055
stm1	auf trocken-frischem Standort	138056
stm2	wechseltrocken	138057
stm3	frostfrei	171181
stn	auf frischem Standort	138058
stn1	auf frisch-feuchtem Standort	138059
sto	auf feucht-nassem Standort	138060
0.0	aa. 13dont haddon Standort	100000

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
sto1	auf feucht-kühlem Standort	_ 138061
sto2	wechselfeucht	138062
sto3	auf Bruch- oder Sumpfwaldstandort	168854
stp	planar, submontan	138063
stq	montan	138064
str	Torfsubstrat	138065
str1	auf Moorwaldstandort	168855
sts	Sand-Rohboden	138066
stt	Standort primär	138067
stu	Standort sekundär	138068
stv	episodisch überflutet	138069
stv1	regelmäßig, mindestens jährlich überflutet	174942
stv2	auf Auwaldstandort	168856
stw	quellig, durchsickert	138070
stw1	hoher Grundwasserstand	151832
stx	regenerierbar	138071
sty	sonnenexponiert	151833
sty1	beschattete Lage	151834
sty2	keine Beschattung durch Vegetation	151835
sty2	windgeschützt	151836
stz	welliges Bodenrelief	151837
stz1	hoher Neigungswinkel	151838
Strassen,		101000
me2	Asphalt- und Betonflächen	137969
me1	Pflaster- und Plattenbeläge	137968
me3	wassergebundene Decken	137970
me4	unbefestigte Wegränder mit Spontanvegetation	137971
me5	Pflasterritzengesellschaften	137972
me6	unbefestigter Weg, breit (< 1 m)	170937
me7	unbefestigter Weg, schmal (> 1 m)	170938
mf1	Bodenbedeckungen aus Kies, Grobsand, Schotter, Schlacke	137973
mf6	geschotterte Gleisanlagen	137978
mf7	Bodenbedeckungen aus Schotter	170941
mf8	Grasweg	170942
mf9	Fernstrasse, einspurig	170943
mf10	Fernstrasse, zweispurig	170944
mf11	Fernstrasse, dreispurig	170945
mf12	Strasse mit Bürgersteig	170946
mf13	Strasse mit Radweg	170947
mf14	Strasse mit Parkstreifen	170948
mr1	in Dammlage	161555
mr2	im Einschnitt	161556
ui	unbefestigte Wegränder	151829
Eingriffsre	egelung	
bfl	Boden flachgründig	174662
gj1	Felsrasen	174669
ka3	nicht heimische Baum-, Straucharten vorhanden	161530
ka4	nicht heimische Baum-, Straucharten überwiegen	174670
ka6	einheimische Baum-, Straucharten überwiegen	174671
kb	einreihige Hecke	153000
kb1	mehrreihige Hecke	153001
kb2	Hecke mit Einzelbäumen, Baum-Hecke	160422

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
kd4	intensiv gepflegt	174672
kd5	fachgerecht gepflegt	174673
lrg0	LR-typische Gehölzanteil < 50	174674
lrg100	LR-typische Gehölzanteil > 70	174675
lrg50	LR-typische Gehölzanteil > 50	174676
lrg70	LR-typische Gehölzanteil 50-70	174677
Irt100	LR-typische Baumartenanteil 90-100 %	174678
Irt30	LR-typische Baumartenanteil 0-30 %	174679
Irt50	LR-typische Baumartenanteil 30-50 %	174680
Irt70	LR-typische Baumartenanteil 50-70 %	174681
Irt90	LR-typische Baumartenanteil 70-90 %	174682
me2	Asphalt- und Betonflächen	137969
mf1	Bodenbedeckungen aus Kies, Grobsand, Schotter, Schlacke	137973
neo0	Neo- / Nitrophyten fehlen	174683
neo1	Anteil Neo- / Nitrophyten < 25 %	174684
neo2	Anteil Neo- / Nitrophyten > 25-50 %	174685
neo3	Anteil Neo- / Nitrophyten > 50 %	174686
neo4	Anteil Neo- / Nitrophyten > 50-75 %	174687
neo5	Anteil Neo- / Nitrophyten > 75 %	174688
oj	totholzreich	137996
oq	lückige Vegetationsdecke, ohne geschlossene Krautschicht	138006
oq2	mit geschlossener Krautschicht	174689
sta2	sandig	174690
sta3	nährstoffarm	174691
stb1	kalkreich	138045
stb3	nährstoffreich	174692
sth	extensiv genutzt	138051
sth1	mässig extensiv genutzt	174693
stj	mässig intensiv genutzt	138052
stk	intensiv genutzt	138053
stk1	sehr intensiv genutzt (z.B. Ackerbau unter Folie)	174694
stt	Standort primär	138067
ta	starkes Baumholz (BHD 50 bis 80 cm)	138072
ta1	mittleres Baumholz (BHD 38 bis 50 cm)	161571
ta2	geringes Baumholz (BHD 14 bis 38 cm)	161572
ta3	Stangenholz (BHD 7 bis 14 cm)	161573
ta4	Dickung (BHD bis 7 cm)	161574
ta5	Jungwuchs (Pflanzung oder Naturverjüngung)	161575
ta11	sehr starkes Baumholz (BHD 80 bis 100 cm)	167430
ta14	Pflanzung jünger als 10 Jahre	170824
ta15	Pflanzung älter als 10 Jahre	170825
ta15a	Pflanzung, 10 - 50 Jahre	174695
ta15b	Pflanzung, älter als 50 Jahre	174696
tb2	Uraltbaum Niederwaldstrukturen erkennbar	167424
td wf	naturnah	138075
		138099
wf3 wf4	bedingt naturnah naturfern	155561 155562
wi4 wf4a		155562 174700
	bedingt naturfern	174700 138114
wr xd1	salzhaltig artenreich	138114
		161485
xd2	artenarm	161486

I/::u=al	7. control de	ATOM_ID
Kürzel xd3	Zusatzcode strukturreich	
xd3 xd4	strukturarm	174701 174702
Nationalpa		174702
bes1	Bestand ohne oder mit geringer B2- oder Str.Schicht (jeweils < 10%)	167411
bes1 bes2	Bestand of the oder thit gettinger B2- oder Str.Schicht (jeweils < 10%)	167411
bes3	Bestand mit massiger B2- (10-30%) wo dit dernett	167413
Deso	Bestand mit deutliche B2- (> 30 %) dinne oder mit dit. Schlicht Bestand mit zwei deutlich ausgeprägte Baumschichten (B2- und	107413
bes4	Str.Schicht jeweils > 30%) in kleinfl. Mischung (femelartig) Bestand mit zwei deutlich ausgeprägte Baumschichten (B2- und	167414
bes5	Str.Schicht jeweils > 30%) in Einzelmischung (plenterartig)	167415
Irt0	LR-typischer Baumartenanteil nicht einstufbar	172401
Irt1	keine LR-typische Baumarten oder Anteil < 25%	167417
Irt2	LR-typische Baumartenantel > 25 und <70%	167418
Irt3	LR-typische Baumartenanteil > 70 und < 85%	167419
	LR-typische Baumartenzusammensetzung unvollständig, Anteil aber >	
Irt4	85 und < 100%	167420
Irt5	LR-typische Baumartenzusammensetzung vollständig, Anteil 100%	167421
ok3	Brachland	174605
ok4	Bachzone	174606
uf	Freifläche(n), Lichtung(en), Baumlücke(n) vorhanden	151825
vc1	ohne Bewuchs, vegetationsfrei	174607
xh	Störung (s. Bemerkung)	174602
Ungültiger		
ace	Acker, extensiv, Anzahl Wildkräuter sehr hoch	174653
acer	Acker, extensiv, Anzahl Wildkräuter sehr hoch, RL-Arten vorhanden	174654
aci	Acker, intensiv, Anzahl Wildkräuter gering	174655
acme	Acker, mässig extensiv, Anzahl Wildkräuter hoch	174656
acmi	Acker, mässig intensiv, Anzahl Wildkräuter mässig	174657
acs	Acker, sehr intensiv, Wilkräuter fehlen	174658
bas1	Baumstruktur mittel bis schlecht ausgeprägt	174659
bas2	Baumstruktur gut ausgeprägt	174660
bas3	Baumstruktur hervorragend ausgeprägt	174661
bes10	gepflanzte Gehölze	171411
bes11	spontane Bäume	171412
bes12	spontane Sträuche	171413
bes13	Krautschicht	171414
bes9	Niederwaldstruktur	170959
CC	Cross Compliance-Objekt	176449
chf	Charakter- u/o Trennarten fehlen	174663
chg	Charakter- u/o Trennarten, Anzahl gering	174664
chh	Charakter- u/o Trennarten, Anzahl hoch	174665
chm	Charakter- u/o Trennarten, Anzahl mittel	174666
chs	Charakter- u/o Trennarten, Anzahl sehr gering	174667
eb30	Einsaat, Feldgras	161522
eb31	Einsaat, Klee - Feldgras	161523
eb32	Gartenland	171236
eb33	(Küchen-)Kräuter	7687
ec	Sukzessions-Ackerbrache	155586
ed	Einsaatbrache	155587
ed1	Blühstreifen (-flächen)	174668
en1	durch Kahlschlag entstanden	171156
en2	durch Sturm entstanden	171157

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
en3	durch Brand entstanden	171158
en4	durch natürliche Sukzession entstanden	171159
en5	Entstehung unbekannt	171160
fc	Abwasserkanal	160418
fd	Vorfluter	160419
fe	Wasserstrasse	160420
ff	Trinkwassereservoir	160421
fuf1	Soldatenfriedhof	161773
fuf2	Ehrenmal, Kriegerdenkmal	161774
fuf3	Begräbnisstätte, Erbbegräbnis	161775
fuf4	Jüdischer Friedhof	161776
fuf5	Islamischer Friedhof	161777
fuf6	Kirchlicher Friedhof	161778
fuf7	Städtischer, öffentlicher Friedhof	161779
ga	Gewässer	137923
ga1	temporäre Kleingewässer	152993
ga2	permanente Kleingewässer	152994
ge	hohe Strukturvielfalt des Kleinreliefs	152995
gk	Mosaik verschiedenartiger Biotope	151868
gm	carbonathaltiges Festgestein	155564
gn	nicht carbonathaltiges Festgestein	155565
go	carbonathaltiges Lockergestein	155566
gp	nicht carbonathaltiges Lockergestein	155567
gr1	Glatthafer	160471
gr2	Land-Reitgras	160472
gr3	Riesen-Straussgras	160473
gr4	Rotes Straussgras	160474
gs2	Steinbruch	172514
gu	Bunker, gesprengt	174932
gw1	Hohlraum, offen	174930
gw2	Hohlraum, geschlossen	174931
hs1	Besenheide	174946
kb6	Linienhafte Laubwaldstruktur	167416
kl6	Gartentümpel	171186
12	Walnuss	160437
13	Götterbaum	160438
14	anderer Laub-Zierbaum	160439
la	Baumweide	137927
lb	Bergahorn	137928
lc	Buche	137929
ld	Eberesche	137930
le	Esche	137931
lf	Esskastanie	137932
lg	Feldahorn	137933
lh	Grauerle	137934
lim	zum Limes gehörig	174928
lj	Hainbuche	137935
lk	Linde	137936
lk1	Silberlinde	160432
II	Moorbirke	137937
lm	Pappel	137938
lm1	Zitterpappel	160433

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
lm2	Hybridpappel	160434
lm3	Silberpappel	160435
ln	Platane	137939
lo	Robinie	137940
lp	Rosskastanie	137941
lq	Roteiche	137942
lr	Sandbirke	137943
ls	Schwarzerle	137944
lt	Spitzahorn	137945
lu	Stieleiche	137946
lv	Traubeneiche	137947
lw	Ulme	137948
lx	Vogelkirsche	137949
ly	Traubenkirsche	137950
ly1	Späte Traubenkirsche	160436
lz	Obstbaum	137951
ma1	freiwachsende, sommergrüne Zierstrauchpflanzungen	137952
ma2	freiwachsende, immergrüne Zierstrauchpflanzungen	137953
ma3	schmale, streng geschnittene Gehölzpflanzungen	137954
ma4	Lärmschutzgehölze	137955
ma5	Bodendecker	137956
ma6	Zier-Laubbäume	137957
ma7	Zier-Nadelbäume	137958
mb1	Gemüsebeete	137959
mb2	Blumenbeete, Staudenbeete	137960
mb3	Grabstätten	137961
mc1	Trittrasen	137962
mc2	extensiv gepflegte Rasenflächen	137963
mc3	ruderalisierte Magerrasen	137964
me10	unbefestigter Weg, Strukturen fehlend	171410
me8	unbefestigter Weg, Hochstauden, Brache mit Fahrspuren	170939
me9	unbefestigter Weg, Hochstauden, Brache ohne Fahrspuren	170940
mf2	Bodenbedeckungen aus sandigem Material	137974
mf3	Bodenbedeckungen aus Bergematerial	137975
mf4	Bodenbedeckungen aus erdigem Material	137976
mf5	Bodenbedeckungen aus Bauschutt, Trümmerschutt	137977
mg1	Gebäudefassaden mit Kletterpflanzen	137979
mg10	Flachdächer	161549
mg11	Einflugmöglichkeit fehlend	170907
mg22	Keller	171177
mg23	Dachboden	171178
mg24	Brunnen	171179
mg30	Parkplatz	7733
mg31	Lagerplatz	7734
mg5	Mauerwerk mit Nischen, Spalten, Fugen, Hohlräumen	151877
mg6	breite Dachüberstände	151878
mg7	Fachwerk	151879
mg8	Lehmwände	151880
mg9	bodengefüllte Mauerritzen	151881
mi1	Dachbegrünung	151882
mi3	Schilf- und Strohdächer	151884
mk1	Altes Bauholz	151886

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
mp1	Wilder Wein	159538
mp10	Mauerfarne	159547
mp11	Moose, Flechten	159548
mp12	Gräser	159549
mp13	Kräuter	159550
mp14	Sträucher, junge Bäume	159551
mp15	Sonstiges (siehe Bem.)	159552
mp16	Fassadenbegrünung nicht vorhanden	170900
mp17	Fassadenbegrünung frisch gepflanzt	170901
mp18	Fassadenbegrünung alt	170902
mp19	Fassadenbegrünung an einer Gebäudeseite	170903
mp2	Efeu	159539
mp20	Fassadenbegrünung an zwei Gebäudeseiten	170904
mp21	Fassadenbegrünung an drei Gebäudeseiten	170905
mp22	Fassadenbegrünung an alle Gebäudeseiten	170906
mp3	Blauregen	159540
mp4	Knöterich	159541
mp5	Kletter-Hortensie	159542
mp6	Waldrebe	159543
mp7	Geissblatt	159544
mp8	Kletterrose	159545
mp9	Hopfen	159546
mq10	Ast- und / oder Reisighaufen	161544
mq11	Grünabfall-Laubhaufen	161545
mq2	bodenständiger Strauchbestand	161536
mq3	dichter Strauchbestand	161537
mq4	alter Obstbaumbestand	161538
mq5	naturnahes Kleingewässer	161539
mq6	naturnaher Garten	161540
mq7	Trockenmauer	161541
mq9	Holzstapel	161543
mr10	mit Gebüsch	161564
mr11	mit Rasen	161565
mr12	mit Wiese oder Ruderalbewuchs	161566
mr13	mit Bodendecker	161567
mr14	mit Zierpflanzen	161568
mr15	mit Rankpflanzen	161569
mr3	mit grünem Mittelstreifen	161557
mr4	mit Strassenbegleitgrün	161558
mr5	mit grüner Vekehrsinsel	161559
mr6	mit Seitengraben	161560
mr7	mit Schutzwall	161561
mr8	mit Schutzwand, -mauer	161562
mr9	mit Strassenbäumen	161563
na	Douglasie	137983
nb	Fichte	137984
nc	Kiefer	137985
nd	Lärche	137986
ne	Tanne	137987
nf	Eibe	151873
ng	Sumpfzypresse	151874
nh	Lebensbaum	160440

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
nj	anderer Nadel-Zierbaum	160441
oe1	wiesenartig	160415
oj16	Totholz, Feuchtigkeitsgrad, keine Angabe	176569
оро	Biotop mit Potential zum Vorkommen planungsrelevanter Arten	174934
or2	orchideenreich, bedeutende Population	138009
or3	orchideenreich, seltene Arten	138010
rbv	relevant für den Biotopverbund	174936
rc1	Erdfall / Pinge	167390
ru1	Acker-Kratzdistel	160476
ru10	Schmalblättriges Greiskraut	160485
ru11	Schmalblättriges Weidenröschen	160486
ru12	Staudenknöterich	160487
ru13	Steinklee	160488
ru14	Wasserdost	160489
ru15	Zottiges Weidenröschen	160490
ru2	Adlerfarn	160477
ru3	Astern	160478
ru4	Brennnessel	160479
ru5	Gemeiner Beifuss	160480
ru6	Goldrute	168879
ru7	Johanniskraut	160482
ru8	Klebriger Alant	160483
ru9	Rainfarn	160484
s0	Forsythie	160442
s1	Rhododendron	160443
s2	Flieder	160444
s3	Sanddorn	160445
s4	Obst-Johanisbeere	160446
s5	Zier-Johannisbeere	160447
s6	Stachelbeere	160448
s7	anderer Zierstrauch	160449
sa	Berberitze	138025
sb	Besenginster	138026
SC	Brombeere	138027
sd	Faulbaum	138028
se	Gagelstrauch	138029
sf	Hartriegel	138030
sg	Hasel	138031
sh	Himbeere	138032
sj	Holunder	138033
sk	Liguster	138034
sl	Rose	138035
sm	Schlehe	138036
sn	Schneeball	138037
so	Stechpalme	138038
sp	Wacholder	138039
sps1	Personengruppe < 6 Jahre	161186
sps2	Personengruppe 6 - 12 Jahre	161187
sps3	Personengruppe 13-17 Jahre	161188
sps4	Personengruppe > 18 Jahre	161189
sps5	Spiel mit Wasser	161190
sps6	Spiel mit Naturmaterial ausser Sand	161191

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
sps7	Spiel mit Sand	161192
sq	Strauchweide	138040
sr	Weissdorn	138041
su	Sommerflieder	151875
sv	Felsenbirne	174950
sw1	Schilf	160450
sw10	Kalmus	160459
sw15	Wassserlinse	160464
sw16	Teichrose	160465
sw17	Seerose	160466
sw19	Wasserpest	160468
sw2	Rohrkolben	160451
sw21	Sonstige Sumpf- bzw. Wasserpflanzen	160470
sw22	Waldbinse	174951
sw3	Rohrglanzgras	160452
sw4	Wasserschwaden	160453
sw5	Igelkolben	160454
sw6	Teichsimse	160455
sw7	Strandsimse	160456
sw8	Gemeine Sumpfsimse	160457
sw9	Waldsimse	160458
ta23	Strauch < 2 m	171350
ta24	Strauch > 2 m	171351
ta26	Komplexstadium	172399
ta5a	Altholz in Pflanzung	174603
ta5b	Jungwuchs, Naturverjüngung	176544
ta6a	Altholz in Naturverjüngung	174604
tb5a	kranker Baum (BHD > 50 cm)	176573
tb7	Kopfbaum (BHD > 100cm)	176574
td1	ehemalige Niederwaldnutzung	151843
te1	aktuelle Mittelwaldnutzung	3153
te2	ehemalige Mittelwaldnutzung	3154
ub1	geringe Baumhöhenvielfalt	151818
ud	Felseinsprengsel	151821
ud2	Bunker, Bunkeranlagen	167404
uf1	keine Lichtungen, Baumlücken vorhanden	151826
uj2	frischer Grassaum	171187
uj3	magerer Grassaum	171188
uj4	blütenreicher frischer Grassaum	171189
uj5	blütenreicher magerer Grassaum	171190
um02	Eichenpfähle und Draht	170882
um03	Steckpfähle und Draht Pfähle und Flatterbände	170883
um04		170884
um05	Knotengeflecht Maschendrahtzaun	170885
um06 um07	Ranchzaun	170886
		170887
um08 um14	Staketenzaun Scherenzaun	170888
um15		170894
um16	Metallgitterzaun Holzflechtzaun	170895 170896
um19	Zaun	
	Vegetation mittel bis schlecht ausgeprägt	170899 174697
veg1	v ogetation mitter bis someont ausgepragt	174097

Kürzel	Zusatzcode	ATOM_ID
veg2	Vegetation gut ausgeprägt	174698
veg3	Vegetation hervorragend ausgeprägt	174699
vg1	Mahd 1 x jährlich	161617
vg2	Mahd 2 x jährlich	161618
vg3	Mahd > 3 x jährlich	161619
wb4	Bachstau	167393
wb5	Grabenstau	167394
wb6	Kleinweiher	167395
wb7	wechselnder Wasserstand	172588
wi1	Quelle	167397
wi2	Quellstau	167398
wi3	Quelltuempel	167399
wwa	zum Westwall gehörig	174929
wx2	Bach, Graben weitgehend mit naturnahen Strukturelementen	161492
wx26	Graben	167400
wx27	Kleingewässer, Tümpel	167401
wx3	Bach, Graben mit einzelnen naturnahen Strukturelementen	161493
wx4	Bach, Graben ohne naturnahe Strukturelementen	161494
wx43	aufgelassen, ungenutzt	167455
xb	schutzwürdiger Biotoptyp	138121
xc1	Vergesellschaftungsarten vollständig	159151
xc2	Vergesellschaftungsarten unvollständig	159152
xf1	aktuelle Hutewaldnutzung	3155
xf2	ehemalige Hutewaldnutzung	3156
xh	Störung (s. Bemerkung)	174602
xk	flächig ausgebildet	2967
xl	saumartig ausgebildet	2968
xm	prioritärer Lebensraum	9291

Stand 27. April 2015

2015-04-27: neue Kürzel: tn; vk1

Änderungen seit 4/2014: Grünlandnutzung / Entstehungsart mit Zusatzcodes vm1,