Biotoptypen							
Landwirtschaftliche Gebiete		S6000	Verkehrsflächen				
L1000 L1110 L1200 L1220 L3200	Ackerland Kartoffelfelder Halmfruchtfelder Wintergetreidefelder Obstanlagen sabhängige Gebiete	\$6100 \$620006 \$620005 \$620004 \$620003 \$6500	Bahnanlage, Gleis Straßen, Wege, Plätze: asphaltiert Straßen, Wege, Plätze: gepflastert Straßen, Wege, Plätze: Rasengitters Straßen, Wege, Plätze: Schotter Verkehrsgrünflächen				
S5000	Grünflächen und Erholungsanlagen	S7000	Gebäude / Bauwerke				
S5810 S5842	Scherrasen Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten	S7100	Mauern und Hauswände mit ausgep Fassadenbegrünung, begrünte Perg				
S5871	Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten	Gehölze, Krautbestände und Kleinstrukturen					
S5872	Siedlungsgehölz aus überwiegend nicht	X1000	Gehölze				

X1100

X1200

X1300

X1320

X1400

Feldgehölz

Gebüsche

Baumhecken

Strauch - und Baumhecken

Einzelbäume, Baumgruppen und Alleen Halbruderale Gras- und Staudenflur

Wiesenbrachen und ruderale Wiesen

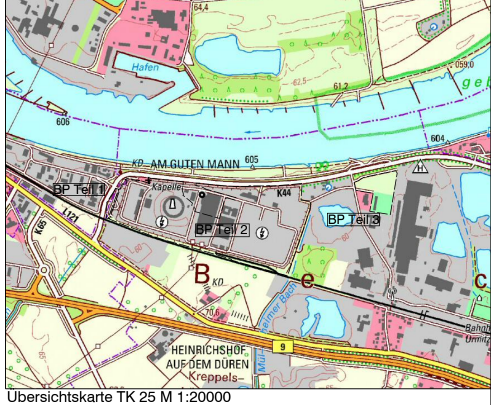
heimischen Baumarten

Zusatzmerkmale				
Pflegeintensität				
p1	intensiv gepflegt			
p2	extensiv gepflegt			
р3	ohne Pflege			
Verbuschungsgrad				
v1	Initialverbuschung (ohne höhere Gebüsche)			
v2	Gebüschgruppen (Einzelgebüsche/Gruppen bis ca.			
	1/3 Flächendeckung)			
v3	fortgeschrittene Verbuschung (mehr als 1/3 Flächendeckung)			
Natürlichkeitsgrad				
u1	ausschließlich standorttypische Arten			
u2	überwiegend standorttypische Arten			
u3	annähernd gleicher Anteil an standorttypischen			
	und standortfremden Arten			
u4	überwiegend standortfremde Arten			
u5	ausschließlich standortfremde Arten			

aumalter			Substrat		
1	sehr geringes Baumalter	s1	Kalk		
2	geringes Baumalter	s2	Mergel		
3	mittleres Baumalter	s3	kalkhaltiger Lehm (inkl. Schluff und Leh		
4	hohes Baumalter	s4	kalkfreier Lehm (inkl. Schluff und Lehm		
5	sehr hohes Baumalter	s5	kalkhaltiger Sand		
		s6	kalkfreier Sand		
otholzvorkommen		s7	Moor / Anmoor		
1	totholzarm	s8	Silikat (nur bei Felsen und Trockenrase		
2	totholzreich				
		Wildk	Wildkrautvorkommen		
utzungsintensität		k1	wildkrautarm		
1	intensiv genutzt	k2	wildkrautreich		
2	extensiv genutzt				

aufgegeben (brachgefallen) ungenutzt (nur bei Wäldern)

Landschaftsplanerischer Beitrag Verbandsgemeinde Karte 1 - Biotoptypen, Nutzungsstrukturen Bearbeiter Änderungen



Geltungsbereich BP Teil 1, Stadt Weißenthurm

Geltungsbereich BP Teil 2, Stadt Mülheim-Kärlich

zu den Bebauungsplänen Industriepark "Am guten Mann, Teil 1" Stadt Weißenthurm Industriepark "Am guten Mann, Teil 2" Stadt Mülheim-Kärlich

Weißenthurm/Mülheim-Kärlich Flur 1, 2, 4, 6 Weißenthurm/Kärlich Maßstab 1:2000 Nov. 2014 Datum

Landschaftsarchitekt E.Wilhelm

Datum Name



DR. SPRENGNETTER UND PARTNER GBR