

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ID	Horstnummer		LUNG	2018
ORTSNAME	geographische Lagebeschreibung des Horstes			
GUID_ORT	# GUID aus MBCS			
BAUMART	Nennung der Horstbaumart			
MTB_Q	Messtischblatt-Quadrant			
TOLERANZ	Angabe zur Genauigkeit			
STATUS2017	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2017			
STATUS2018	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2018	rm_p.lyr rm_p.qml		
META_MV	URL der relevanten Metadaten			
ID_GIS	eindeutige ID im GIS erzeugt			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: ID		
Typ: C	Länge: 10	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Nummer des Horstes	

Attribut: ORTSNAME		
Typ: C	Länge: 50	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Bezeichnung der geographischen Lage (meist Ortsname)	

Attribut: GUID_ORT		
Typ: C	Länge: 40	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS	

Attribut: BAUMART		
Typ: C	Länge: 20	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Baumart, auf der Horst errichtet wurde [Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]	
(leer)	keine Angabe	

Attribut: TOLERANZ		
Typ: C	Länge: 15	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]	

--	--

Attribut: MTB_Q	
Typ: C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: STATUS20XX	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	Angabe zum Brutstatus für die Jahre 2017 (XX = 17) bis 2018 (XX = 18)
BPm1	Brutpaar anwesend, 1 Jungvogel
BPm2	Brutpaar anwesend, 2 Jungvogel
BPm3	Brutpaar anwesend, 3 Jungvogel
BPm4	Brutpaar anwesend, 4 Jungvogel
BPm?	Brutpaar anwesend, Bruterfolg, Anzahl Juv. unbekannt
BPo	Brutpaar anwesend, kein Bruterfolg
BPa	Brutpaar anwesend, keine Angabe zum Bruterfolg
-	keine Anwesenheit oder nicht kontrolliert

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten

Attribut: ID_GIS	
Typ: N (S)	Länge: 5 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt