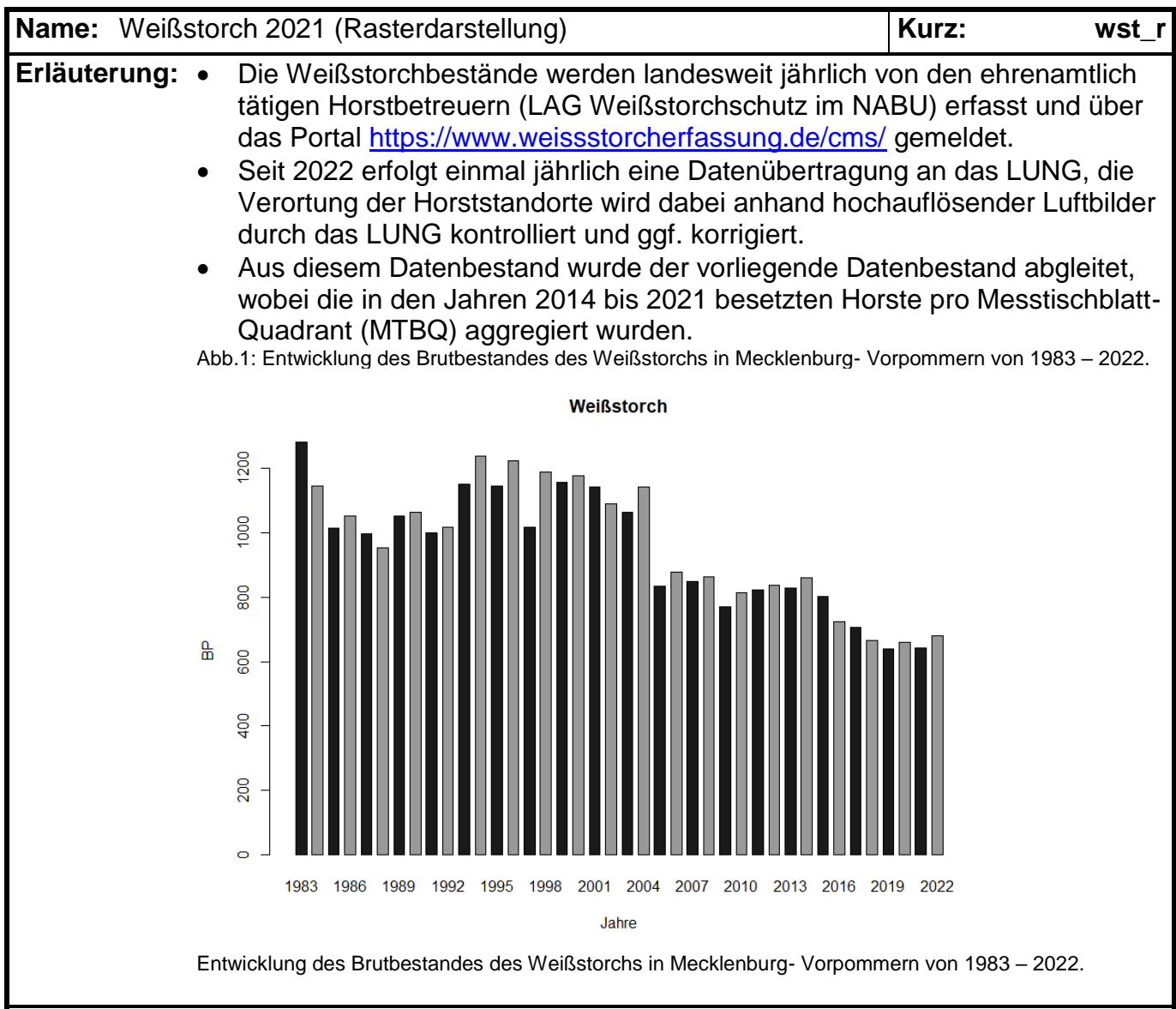


Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog
Rasterdaten	raster



<b>Typ:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
<b>Maßstab:</b>	<b>Genauigkeit:</b> +/-		
<b>Quelle:</b>	Geodatenbestand „Weißstorch 2019 (horstgenaue Darstellung)“ (wst14_p.*.)		
<b>Rechte:</b>	NABU-LAG Weißstorchschutz M-V/LUNG M-V		

**Erstaufnahme:** 09/2020

**Letzte Änderung:** 03/2023

(an der Geometrie)

**Bearbeiter:** Geodaten, Metadaten: LUNG 230c (C. Semrau)  
fachliche Verantwortung: N.N.

**Vollständigkeit:** für das Bundesland Mecklenburg-Vorpommern

**Bezugssystem:**

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)

abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:**

ja

nein

wst\_r.dbf

(Attributabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
<b>MTB_Q</b>	# Meßtischblatt-Quadrant (MTBQ)		NABU-LAG Weißstorch- schutz M-V/ LUNG M-V	2021
<b>META_MV</b>	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			
<b>ANZ14</b>	Anzahl der 2014 besetzten Horste pro MTBQ			
<b>ANZ15</b>	Anzahl der 2015 besetzten Horste pro MTBQ			
<b>ANZ16</b>	Anzahl der 2016 besetzten Horste pro MTBQ			
<b>ANZ17</b>	Anzahl der 2017 besetzten Horste pro MTBQ			
<b>ANZ18</b>	Anzahl der 2018 besetzten Horste pro MTBQ			
<b>ANZ19</b>	Anzahl der 2019 besetzten Horste pro MTBQ			
<b>ANZ20</b>	Anzahl der 2020 besetzten Horste pro MTBQ			
<b>ANZ21</b>	Anzahl der 2021 besetzten Horste pro MTBQ	wst_r.lyr wst_r.qml		
<b>LEG</b>				

Pflichtfeld Ja / Nein

# Primärschlüsselfeld

(es sind fachlich relevante Werte einzutragen ja/nein)

<b>Attribut:</b> MTB_Q	
Typ:	C Länge: 6
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxx-x	Messtischblatt-Quadrant

<b>Attribut:</b> META_MV	
Typ:	C Länge: 64
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten

**Attribut:** ANZXX

Typ: N	Länge: 4	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
n	Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ für die Jahre <b>2014 (XX=14)</b> <b>bis 2021 (XX=21)</b>	
	(als besetzte Horste wurden die Status-Eintragungen HPm <b>x</b> ( <b>x</b> = Anzahl Junge), HPo im Geodatenbestand „Weißstorch“ (wst_p.*) gewertet)	

<b>Attribut:</b> LEG		
Typ: N	Länge: 4	Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>	
n	Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2022	
99	im Jahr 2021 war kein Horst im MTBQ besetzt; in den Jahren 2014-2020 war in dem MTBQ jedoch mindestens einmal ein Horst besetzt	