

fütterungsabhängiger Weißstorch-Brutbestand 2021 bis 2030 im Kreis Gifhorn

A= Nestpaar; B= Anzahl Eier; C= Anzahl geschlüpfter Junge; D= Anzahl ausgeflogener Junge; x= vorhanden, aber Anzahl unbekannt; ?= vermutlich vorhanden (aufgrund Verhalten); -= nicht vorhanden

TK-25 Quadr.	MF 1/2	Nest- unter- lage	Ort / Ortsteil	2021				2022				2023				2024				2025				2026				2027				2028				2029				2030			
				A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D				
3528.4	02S	M	Leiferde Mast I	NP	x	2	2	NP	x	3	3																																
3528.4	02S	M	Leiferde Mast II	NP	x	x	1	NP	x	3	3																																
3528.4	02S	B	Leiferde III Weide links																																								
3528.4	02S	B	Leiferde Gehegefichte					NP	x	2	1																																
3528.4	02S	D	Leiferde V Weidenhütte																																								
3528.4	02S	B	Leiferde Eiche Plack	NP	x	-	-	NP	x	2	2																																
3528.4	02S		Leiferde Kirche Kreuz	NP	x	-	-	NP	x	-	-																																
3528.4	02S	S	Leiferde Klotz	NP	x	2	-																																				
NPa Nestpaar allgemein (umfaßt alle NP)				5				5																																			
NPm Nestpaar mit ausgeflogenen Jungen				2				4																																			
NPO Nestpaar ohne ausgeflogene Junge				3				1																																			
NPx Nestpaar, über Junge nichts bekannt				0				0																																			
NE Nest von Einzelstorch besetzt				0				0																																			
NB2 Nest besucht von zwei Störchen				0				0																																			
NB1 Nest besucht von einem Storch				0				0																																			
JZG Gesamtzahl der ausgeflogenen Jungen				3				9																																			
JZa Durchschnittl. Anzahl ausgeflogener Junge/NPa				0,60				1,80																																			
JZm Durchschnittl. Anzahl ausgeflogener Junge/NPm				1,50				2,25																																			