



Legende

Ergebnisse der avifaunistischen Erfassung März bis Juni 2022

Kürzel	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)
A	Amsel	<i>(Turdus merula)</i>
Ba	Bachstelze	<i>(Motacilla alba)</i>
Fe	Feldsperling	<i>(Passer montanus)</i>
Ga	Grauammer	<i>(Emberiza calandra)</i>
Hei	Heidelerche	<i>(Lullula arborea)</i>
K	Kohlmeise	<i>(Parus major)</i>
Mg	Mönchsgrasmücke	<i>(Sylvia atricapilla)</i>
Rt	Ringeltaube	<i>(Columba palumbus)</i>
Zi	Zilzalp	<i>(Phylloscopus collybita)</i>

Untersuchungsraum (räumlicher Geltungsbereich)



HANSESTADT
STENDAL

VII/1017 - Anlage 7

Projekt Nr.: SL 2021-13
 Gezeichnet: Meinecke-Braune
 Bearbeitet: Fuchs
 Kartiert: Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH

Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 41/21
 "Solarpark Stendal - Schillerstraße"

Kartengrundlage:
 © DTK 50 und DOP20 GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2014,
 Az.: G01-5006398-2014

- Satzung -

Avifauna

Maßstab:
1:2.500

Blattgröße:
42 cm x 29,7 cm

Anlage:
2

Aufgestellt: Hohenberg-Krusemark, November 2023

Vom Auftraggeber geprüft und freigegeben:

Stadt und Land
 Planungsgesellschaft mbH
 Ingenieure und Biologen

Umwelt- u. Landschaftsplanung / Bauleitplanung / Regionalplanung
 Hauptstraße 36 Telefon: 039394/9120-0 E-Mail: stadt.land@t-online.de
 39596 Hohenberg-Krusemark Telefax: 039394/9120-1 Internet: www.stadt-und-land.com

