



## 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)	



Projekt Nr.: SL 2021-13  
 Gezeichnet: Meinecke-Braune  
 Bearbeitet: Fuchs  
 Kartiert: Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH  
 Kartengrundlage:  
 © DTK 50 und DOP20 GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2014,  
 Az.: G01-5006398-2014

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

- Entwurf - VII/0903 Anlage 6

Avifauna

Maßstab: 1:2.500  
 Blattgröße: 42 cm x 29,7 cm  
 Anlage: 2

Aufgestellt: Hohenberg-Krusemark, Mai 2023

Vom Auftraggeber geprüft und freigegeben:

**Stadt und Land**  
 Planungsgesellschaft mbH  
 Ingenieure und Biologen

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

