

Brutvögel 2020
Stand: 20.07.2020

Nr.	Art	14.03.20	16.04.20	06.05.20	27.05.20	17.06.20	03.07.20
1	Amsel	X	X	X	X	X	X
2	Bachstelze		X	X	X		X
3	Blaumeise	X	X	X	X		
4	Buchfink	X	X	X	X	X	X
5	Dompfaff*)				X		
6	Dorngrasmücke			X	X	X	X
7	Eichelhäher*)			X		X	
8	Elster*)	X					
9	Fasan		X	X			
10	Feldsperling		X	X	X	X	X
11	Feldlerche	X	X	X	X	X	X
12	Fitis		X	X	X	X	X
13	Gartenbaumläufer			X			
14	Gartengrasmücke				X		
15	Gartenrotschwanz		X	X	X		X
16	Gelbspötter				X	X	X
17	Goldammer	X	X	X	X	X	X
18	Graurammer			X	X	X	X
19	Graureiher*)		X	X	X		
20	Grauwürger	X			X		
21	Großer Buntspecht	X	X		X	X	
22	Grünfink	X	X	X			X
23	Grünspecht				X		
24	Hänfling				X	X	X
25	Hausrotschwanz		X	X			
26	Heckenbraunelle		X	X	X	X	
27	Klappergrasmücke			X	X		
28	Kleiber		X				
29	Kleinspecht		X				
30	Kohlmeise	X	X	X	X	X	X
31	Kolkrabe*)					X	
32	Kranich**)	(X)	(X)				
33	Kuckuck			X	X	X	
34	Mäusebussard*)	X	X	X	X	X	X
35	Mauersegler*)				X		
36	Mehlschwalbe*)			X			
37	Mönchsgrasmücke		X	X	X	X	X
38	Nachtigall			X	X	X	X
39	Nebelkrähe*)	X	X	X	X		X
40	Neuntöter				X	X	X
41	Pirol				X	X	X
42	Rauchschwalbe*)		X	X	X	X	X
43	Ringeltaube		X	X	X	X	X
44	Rohrweihe		X	X	X		
45	Roter Milan**)	X	X		X		
46	Rotkehlchen	X	X				X
47	Schafstelze			X	X	X	
48	Schwanzmeise		X				
49	Schwarzkehlchen			X			
50	Singdrossel	X	X	X	X	X	X
51	Sperbergrasmücke				X	X	X
52	Sprosser				X		
53	Star		X	X	X	X	X
54	Stieglitz	X	X	X	X		X
55	Stockente		X	X		X	
56	Sumpfmeise	X	X				
57	Turnfalken*)			X	X		
58	Wacholderdrossel		X				
59	Zaunkönig	X	X	X	X	X	
60	Zilpzalp		X	X	X	X	X

*) Brutzeitbeobachtung / Nahrungsgast ohne Reviervverhalten
**) überfliegende Zugformation

Biotoptypen

Planzeichen	Code	Kartiereinheit	Flächen innerhalb B-Plan Grenze (in m²)
2. Feldgehölze			
	BLT	Gebüsch trockenwarmer Standorte (2.1.1)	
	BFX	Feldgehölz-heimische Baumarten (2.2.1)	
	BHF	Strauchhecke (2.3.1)	
	BHS	Strauchhecke mit Überschirmung (2.3.2)	734
	BHB	Baumhecke (2.3.3)	
	BAG	Geschlossene Allee (2.5.1)	
	BBJ	Jüngerer Einzelbaum (2.7.2)	
4. Fließgewässer			
	FBN	naturnaher Bach (4.3.1)	
5. Gewässer			
	SEV	Vegetationfreier Bereich nährstoffreicher Stillgewässer (5.4.5)	
6. Waldfreie Biotopie der Ufer...			
	VWN	Feuchtgebüsch eutropher Moor- u. Sumpfstandorte (6.5.1)	
	VSZ	Standorttypischer Gehölzsaum an Fließgewässern (6.6.5)	
	VSX	Standorttypischer Gehölzsaum an stehenden Gewässern (6.6.6)	
8. Trocken- u. Magerrasen, Zwergstrauchheiden			
	TTD	Ruderalisierter Steppen- u. Trockenrasen(8.4.2)	
9. Grünland und Grünlandbrachen			
	GIM	Intensivgrünland auf Mineralstandorten(9.3.3)	
10. Staudensäume, Ruderalfluren und Tritrasen			
	RHU	Ruderaler Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandort(10.1.3)	691
12. Acker- und Erwerbsbaubiotopie			
	ACS	Sandacker (12.1.1)	121.803
	ABK/RHU	Kleinräumiger Nutzungswechsel mit überwiegendem Brachflächenanteil (12.3.4)	3.593
14. Biotopkomplexe der Siedlungs-, Verkehrs- und Industrieflächen			
	OVU	Wirtschaftsweg, nicht oder teilversiegelt (14.7.3)	374
	OVL	Straße (14.7.5)	
	OVE	Bahn / Gleisanlage (14.7.10)	
Summe im Geltungsbereich des B-Planes			127.195

Brutvögel

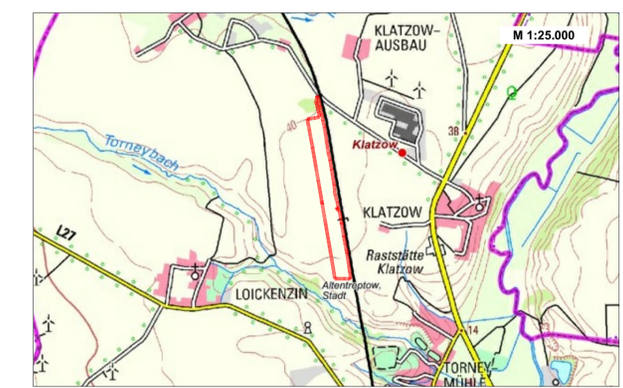
- Brutnachweis
- Brutverdacht

Sonstige Planzeichen

- Grenze Sondergebiet
- B-Plan-Grenze
- Flurstücks-Nr.
- Flurstück

STADT Altentreptow

vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 28
„Photovoltaikanlage Klatzow“
gleichzeitig Anlage zur 10. Änderung Flächennutzungsplan
Karte 1 zum Umweltbericht - Bestands-/Biotopkarte



Stand: Satzung

Beteiligung der Behörden und sonstigen TOB gem. § 4 (2) BauGB
Beteiligung der Öffentlichkeit gem. § 3 (2) BauGB
Altentreptow, Oktober 2021



Unieqa Solar Projects GmbH
Johann-Histor-Strasse 8
12489 Berlin
PDF Format A1 (841x594) M 1:3000