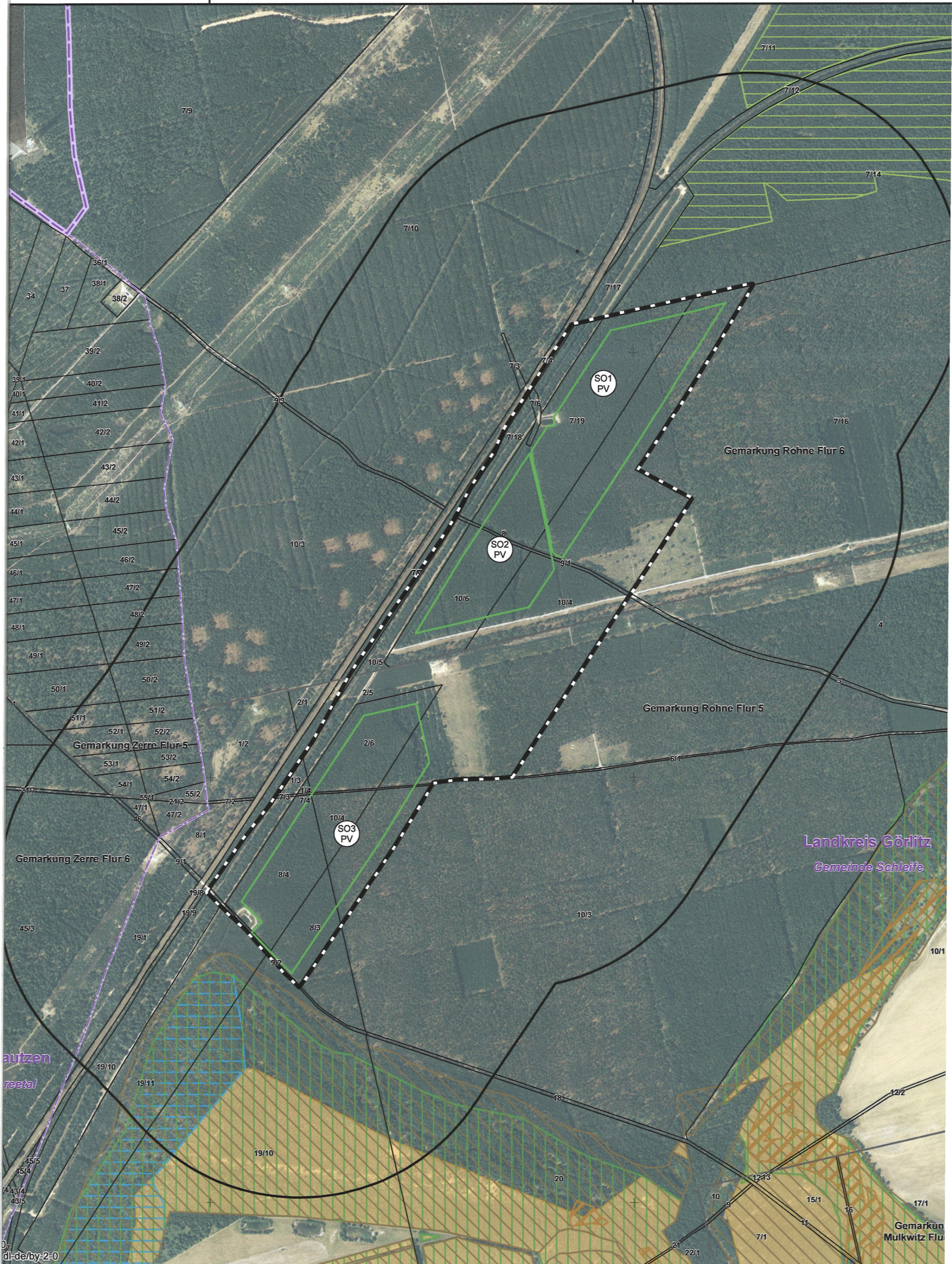


Anhang 3

Darstellung der Waldfunktionen und Flächeninanspruchnahme

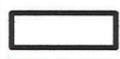




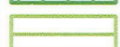
Rodungsflächen SO1_{PV} - SO3_{PV}

Waldfunktion	Flächenanteil im Untersuchungsgebiet [m ²]	von Waldumwandlung betroffene Flächengröße [m ²]
(A)	0	0
(B)	292.877	0
(C)	248.923	0
(D)	121.258	0
(E)	69.909	0
(F)	102.712	0

Vorhaben

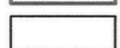
-  Geltungsbereich des im Verfahren befindlichen vBP „Photovoltaikfreiflächenanlage Bahnstrecke Schleife“
-  Untersuchungsgebiet (Puffer 500 m)
-  Vorhabenfläche (Waldumwandlungsfläche)

Waldfunktionenkartierung

-  (A) Bodenschutzwald nach SächsWaldG
-  (B) Wald mit besonderer Bodenschutzfunktion
-  (C) Wald auf Renaturierungsfläche
-  (D) Erntebestand nach FoVG
-  (E) Das Landschaftsbild prägender Wald
-  (F) Wald mit besonderer Erholungsfunktion - Stufe II

Quelle: Darstellung auf der Grundlage der Digitalen Daten der Waldfunktionenkartierung mit Genehmigung des Staatsbetriebes Sachsenforst 2024, Stand 12.06.2023

Verwaltungsgrenzen

-  Bundesland
-  Kreis / kreisfreie Stadt
-  Gemeinde
-  Gemarkung und Flur
-  Flurstück

Quelle: GeoSN, dl-de/by-2-0, Stand 02/2024

Lagebezug: ETRS 1989 UTM Zone 33N

AUFTRAGGEBER SZ Solarpark Schleife GmbH		 SOLIZER PROJECTS DELIVERED
PROJEKT UVP-Bericht zur Waldumwandlung für das Vorhaben „Photovoltaikfreiflächenanlage Bahnstrecke Schleife“		
TITEL Darstellung der Waldfunktionen und Flächeninanspruchnahme		MASSSTAB 1:7.500
		BLATTFORMAT 594x420
		DATUM 26.09.2024
		ZEICHNUNG-NR. 200321G053
		REVISION 1
GICON Großmann Ingenieur Consult GmbH Stammsitz Dresden		01219 Dresden Tiergartenstraße 48 Telefon: +49 351 47878-0 Telefax: -78 eMail: info@gicon.de
		PROJEKT-NR. G200321GV.4470.DD1