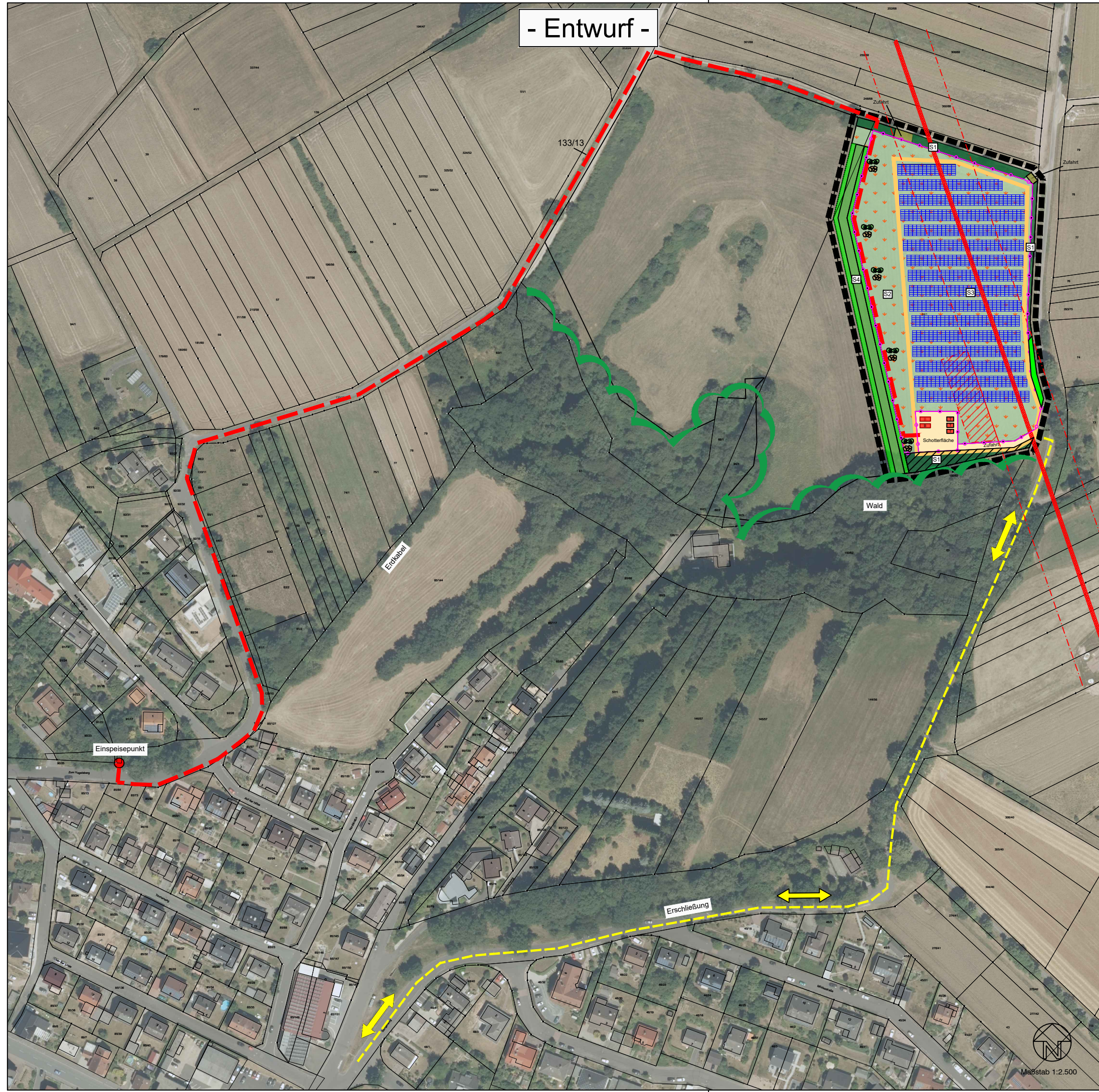

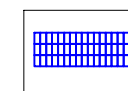
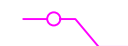








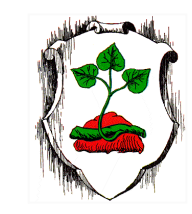
- Entwurf -



### Legende

-  Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplans (18.900m<sup>2</sup>)
-  Aufgeständerte Solarmodule, kristallinen Photovoltaik-Module, reflektionsarm, nach Süden ausgerichtete Modultische in einem Winkel von 15-20°. Die Modultischbeine werden ohne Fundament in den vorhandenen Boden gerammt. Die vordere Modul-Unterkante ist mindestens 80cm über dem Boden, die hintere Kante liegt entsprechend der Modulneigung und je nach Geländeneigung zwischen 2,20m bis 3,50m.
-  Zaunanlage mit 20 cm Bodenfreiheit (L = 540m)
-  Verkehrliche Erschließung / Anbindung an öffentliche Straße (Sängerweg)
-  Trafostationen (innerhalb der Zaunanlage), 3,60m x 2,40m
-  Batteriespeicher Hochleistungsakkumulatoren der neuesten Generation (Lithium-Ionen), abruf der Strommenge fernsteuerbar, (TEU-Container Standardmaß LBH = 5.898m x 2.352m x 2.390m), die Container stehen auf Sockeln auf einer Schotterfläche und haben keinen Kontakt zum Boden.
-  Erdkabel, Netzanschluss Mittelspannung
-  Einspeisepunkt
-  110kV Bahnstrom Freileitung mit Abstansfläche

## Stadt Rotenburg a. d. Fulda



### Vorhaben- und Erschließungsplan

zum Vorhabenbezogenen  
 Bebauungsplan Nr. 18  
 "PV-Freiflächenanlage In der Suckeloch",  
 der Stadt Rotenburg a. d. Fulda  
 Gemarkung Lisperhausen



Maßstab 1:2.500

Planverfasser:  
 Büro für Landschaftsplanung, Dipl.-Ing. H. Wacker  
 Zum Kegelsköpchen 9, 36199 Rotenburg