



- ### LEGENDE
- Bau- und Sanierungsmaßnahmen**
- Geplanter Maststandort gemäß [20]
 - Geplanter Stützkörper als Mediendamm mit Maststandorten, Stützkörperbreite Maststandort: 32 m, Stützkörperbreite zwischen den Maststandorten: 32 m, Verdichtungstiefe: wachsendes (Oberfläche) gemischtbindige Kippe
 - Stützkörperaufweitung zur Sicherung der erforderlichen Montageflächen für den Mastaufbau, Breite Aufweitung: 9,0 m, Verdichtungstiefe: 11,0 m unter AE der RDV
 - Montageflächen für den Mastaufbau, befestigt mittels Mineralstoffgemisch
 - Sicherheitszone der RDV
 - Grenze Schutzbereich der geplanten 380 kV-Hochspannungsleitung gemäß [21], innerhalb des Schutzbereiches ist die vollständige Holzung des Waldes erforderlich
 - Zur Durchführung der RDV einschließlich aller Nebenarbeiten erforderliche Holzung des Waldes
 - Zur Durchführung der RDV einschließlich aller Nebenarbeiten erforderliche Rodung der Stubben
 - WKA
V30762 Zu schützendes Objekt Windkraftanlage WKA V30762 mit Maßnahmen zur Beweissicherung sowie Kontrolle, Überwachung und Steuerung der RDV zur Erhöhung der geotechnischen Sicherheit

Baustelleneinrichtungs-/ Montageplatz (20m x 20m)

Freilegung der Leitung während der RDV ab einer Entfernung der RDV < 40 m

Planfeststellungsverfahren
380-kV-Freileitung
Preilack - Streumen (559/560)
Umverlegung im Bereich des Tagebaus Greifenhain



Titel: Lageplan mit Sicherungsmaßnahme Mediendamm

Unterlage: 14.1	Blatt: Anlage 3	Maßstab: 1 : 2 000
-----------------	-----------------	--------------------

- ### LEGENDE
- Bergbaubedingte Grenzen**
- Auskohlungs Grenze
 - Oberkante Abraum
 - Untertägige Grubenbaue (Altstrecken)
 - Geotechnischer Sperrbereich
- Allgemeine Angaben**
- Schnittpurlinien der Geotechnischen Profile (GP)
 - Stationierung Mediendamm
 - Baustelleneinrichtungs-/ Montageplatz für die RDV, befestigt mittels Mineralstoffgemisch
 - Baustraße (Breite 4 m, Entwässerungsrinne 2 m)

Vorhabensträger: 50Hertz Transmission GmbH
 Heidestraße 2
 D-10557 Berlin

Bearbeitung: G.U.B. Ingenieur AG
 Straße der Jugend 33
 D-03050 Cottbus

Nr.	Änderung	Datum	Name

	Datum	Name	genehmigt:
bearbeitet	04.03.2020	Nestrol, Martin	
gezeichnet	09.03.2020	Schott, Katrin	
geprüft	10.03.2020	Hoffmann, Falk	
Projekt-Nr.	CBG 191060		

Kartengrundlage / Auszug aus:
 Risswerk der LMBV mbH, Stand 12/2018, Übergabeprotokoll vom 23.10.2019