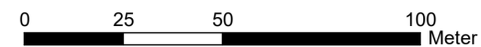




- Zeichenerklärung**
- zu erwerbende Fläche / rückständiger Grunderwerb
  - zu erwerbende Fläche für LBP
  - vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
  - vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche für LBP
  - vorübergehend in Anspruch zu nehmende und anschließend dauernd zu belastende Fläche
  - vorübergehend in Anspruch zu nehmende und anschließend dauernd zu belastende Fläche für LBP

14/2	4.248 m <sup>2</sup>	Flurstück / Größe des Flurstück
2.34.1	346 m <sup>2</sup>	lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche
		2 Nr. des Grunderwerbsplanes
		34 lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes
		1 Teilfläche eines Flurstückes

- Gemarkungsgrenze
- Gemeindegrenze
- Flurstücksgrenzen
- Flurstücksnummern



(Blattübersicht)			
<p><b>LUP</b> Landschafts- und Umweltplanung GmbH  <small>Verfassung Potsdam          Wolkestraße 12          12105 Potsdam          (0331) 74 98 335          (0331) 74 98 314          Fax: post.lup@gvic-gmbh.de</small></p>	Bearbeitet: 06.2023 Bagusche		
	Gezeichnet: 06.2023 Günther		
	Geprüft: 06.2023 Treue		
	Projekt-Nr.: 100671		
<b>LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH</b> <small>Emse-Thälmann-Straße 5 · 06661 Hainichen / Tel.: 037207 832-0 / Fax: 0361 4511 784-203</small>			
	Bearbeitet: 05.09.23 Harhoff		
	Geprüft: 05.09.23 Klimas		
	Projekt-Nr.:		
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

<p>vertreten durch  <b>LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH</b>  <small>S 209, VNK 5246014 Stat. 3.481 nach NNK 5146001 Stat. 3.641          PROJIS-Nr.: 13046-17</small></p>	Unterlage / Blatt-Nr.: 10 / 3
	Grunderwerbsplan
	Maßstab: 1 : 1.000

### S 209, Erneuerung Brücke BW 2 über die Freiberger Mulde bei Mulda Stat. 3,555

aufgestellt:	geprüft:
Trillenberg	
Hainichen, den 11.09.23	den _____
genehmigt:	gesehen:
den _____	den _____

Projekt: LUP\_S209\_BW2\_Mulda\_OEUV\_CAD01\_Werke\_9123  
 Datei: UfS\_B3\_P17\_UfS\_B3  
 Stand: 07.09.23 16:06:17  
 gezeichnet: 07.09.23 m.Cad.VC-af

Quelle: Geodaten © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2021