



Arbeitstand zur  
 Abstimmung  
 30.01.2020

| Legende  |   |
|--|---|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> Nicht befahrbare Fläche | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border-top: 1px dashed black;"></span> Zaunanlage                          |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray; border: 1px solid black;"></span> Befahrbare Fläche         | Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; border: 1px solid black;"></span> Besondere Gefahren         | 1) Transformatorstation, 20kV (AC)  |
| Hauptzugang Feuerwehr  | 2) Niederspannungsverteiler; Wechselrichter   |
| Löschwasserentnahmestelle  | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black;"></span> Baumgruppe |
| Hauptzufahrt   |   |
| <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">DS</span> Zugang für Feuerwehr mit Doppelschließung   |   |

N= 52.3957°  
 O=12.2843°  
 Gemeinde: 39307 Kade  
 Landkreis: Jerichower Land  
 Gemarkung:

---

Bezeichnung: Photovoltaik-Anlage "Kader Schleuse"  
 des Objekts : 39307 Kade

Feuerwehr-Übersichtsplan

Datum : 01/2020 Rev.: 0  
 Planersteller: HANS Solar GmbH  
 Blumenstraße 80, 01307 Dresden