

Gemarkung Forst(Lausitz)
Flur 33



Biotope

- Geltungsbereich
- Trittrasen (GL/ 05170)
- Eichenmischwälder bodensaurer Standorte (WQ/ 08190)
- Baumreihe mehr oder weniger geschlossen und im gesunden Zustand, überwiegend nicht heimische Baumarten (BRRN/ 071423)
- Fichtenforst (WNF/ 08470)
- Grabeland (PGG/ 10112)
- Anpflanzung von Sträuchern (PHS/ 10272)
- Weg mit wasserdrlässiger Befestigung (OVWW/ 12651)
- versiegelter Weg (OVWW/ 12654)
- Gebäude (-)
- Sportplatz Kunststoffbelag (versiegelt) (-)
- Sand / Weitsprunggrube (-)

- Laubbaum
- Nadelbaum
- Fledermauskasten
- Baumhöhle
- Halbhölenkasten
- Nest
- Nistkasten

Vermessung

- Flurstück
- Geländehöhe
- Schacht
- Wasserentnahmestelle
- Flurstücksgrenze
- Metallzaun
- Drahtzaun
- Gebäude

D			
C			
B			
A			
INDEX	ÄNDERUNG/ ERGÄNZUNG	DATUM	NAME

<p>Planfertiger Außenanlagen: ibb Ingenieurbüro Bauwesen GmbH Chemnitz Büro Brandenburg Cottbuser Straße 5 03149 Forst (Lausitz) ☎ 03562 9439997 ✉ info@ibb-chemnitz.com</p>	 Stadtverwaltung Forst Fachbereich Stadtentwicklung Lindenstraße 10-12 03149 Forst (Lausitz)	<p>Bauherr: Neubau einer 1,5-zügigen Grundschule und des Hortes „Pflifikus“ in Keune auf den Flurstücken 778/14, Flur 33, Gemarkung Forst (Lausitz)</p> <p>Benennung: Anlage 1 zum Umweltbericht Bestandsplan</p> <p>Maßstab: 1 : 200 Blatt: 1</p>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">2025</td> <td style="width: 10%;">Datum</td> <td style="width: 10%;">Bearbeiter</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>Februar</td> <td>Grunewald</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>Februar</td> <td>Grunewald</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			2025	Datum	Bearbeiter		bearbeitet	Februar	Grunewald		gezeichnet	Februar	Grunewald									
2025	Datum	Bearbeiter																				
bearbeitet	Februar	Grunewald																				
gezeichnet	Februar	Grunewald																				
Vorentwurf																						