

**Darstellung der Stellplätze**

<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:grey; border:1px solid black;"></span>	: vorhanden
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span>	: geplant
<span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span> <span style="display:inline-block; width:15px; height:10px; background-color:purple; border:1px solid black;"></span>	: in Alternativen geplant

heute : 6 Stellplätze  
zukünftig: 4 Stellplätze

Realisiert werden diese Stellplätze. Nicht realisiert werden die Stellplätze vor den Häusern Nr. 9 und 11.

heute: 12 Stellplätze  
zukünftig: 8 Stellplätze

**Ziele/Eckpunkte der Planung:**

- Erhalt der Baumstandorte in der südlichen Nebenanlage
- Einbinden des Oldendorper Weges in das Fahrradstraßennetz > Ausweisung als Fahrradstraße
- Aufgabe des südlichen Gehweges; weitestgehende Entseglung der südlichen Nebenanlage mit Ausnahme der Zugänge/Zufahrten und der Parkplätze
- Vereinzelte Parkplätze in der südlichen Nebenanlage
- Durchgehende Fahrbahnbreite von 4,50 m unter Beibehaltung des nördlichen Bordverlaufs (Ausnahme: Verschwenk des Gehweges vor dem Laurentiusstift zum Erhalt des vorhandenen Baumes auf Privatgrundstück)

**Fahrradstraßenkonzept**  
Fahrradstraße Oldendorper Weg Abschnitt Ost

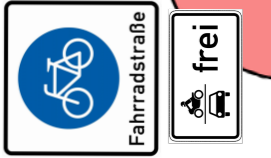
Maßstab: 1:250  
 Bearbeiter: COE/holger.ludorf  
 Datum: 15.10.2024

Lageplan | Entwurf  
 Variante 1  
 Plan Nr. 12.2\_V6  
 Grundlage: Auszug aus der Liegenschaftskarte

Quellennachweis der Kartengrundlage: © Kreis Coesfeld (2019) Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)  
 Dieser Auszug dient nur der Information und begründet keinen rechtlichen Anspruch

Anlage 10 zur Beschlussvorlage 185/2024/3

Schaffen einer Torsituation entsprechend des Fahrradstraßen-Leitfadens der AGFS



Anbindung Berkelradweg

Oldendorper Weg

alternativ!!!

Reinigungsstraße

Anschluss Lageplan Lp 1