

- Fahrbahnfläche**  
 Betonpflastersteine DIN 18 501-100 (100/200/100 mm), Nutzfläche ungefärbt, Fischgrätverband, Bettungs- und Fugenmaterial = Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5.
- Rad- und Gehwegfläche**  
 Betonpflastersteine DIN 18 501-100 (100/200/100 mm), Nutzfläche ungefärbt, Fischgrätverband, Bettungs- und Fugenmaterial = Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5.
- Grundstückzufahrten, können in der Lage abweichen**  
 Betonpflastersteine DIN 18 501-100 (100/200/100 mm), Nutzfläche ungefärbt, Fischgrätverband, Bettungs- und Fugenmaterial = Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5.

- Rand- und Bankettstreifen**  
 ungebundene Befestigung (z.B. Schotterterrassen)
- Entwässerungsmulde**  
 Erstellung in Erdbauweise und Begrünung mit Rasen, Gehölz- und Baumpflanzungen sind möglich
- Parkplatzfläche**  
 Betonpflastersteine DIN 18 501-100 (100/200/100 mm), Nutzfläche ungefärbt, Fischgrätverband, Bettungs- und Fugenmaterial = Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5.

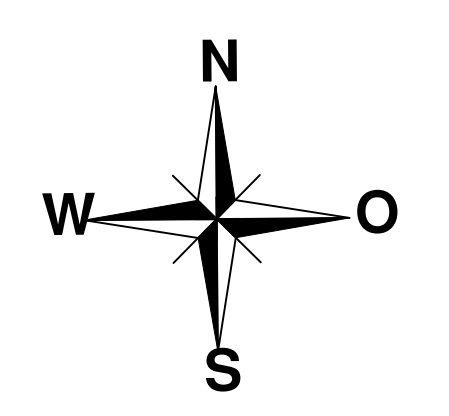
Fahrbahn sowie Gehwege sollten in der Bauklasse 1,8 entsprechend RStO 2012 befestigt werden, da nach Fertigstellung der Erschließungsanlagen mit erhebliche Belastung aller Oberflächen durch Baufahrzeuge zurechnen ist.

- Rundbord**  
 15cm Breite, Einbau mit 3cm Bordanschlag auf Fundament und mit Rückenstütze aus Beton C25/30
- Tiefbord**  
 10cm Breite, Einbau auf Fundament und mit Rückenstütze aus Beton C25/30

Fahrbahnachse ← 1,00% Fahrbahnlängsgefälle

Streetlight symbol: Straßenleuchte Erika 1201 LED

**Hinweise zur Straßenbeleuchtung:**  
 Leuchte Erika 1201 LED der Firma SLF GmbH oder vergleichbar  
 LPH 5 m  
 Kabel 5\*16<sup>2</sup>  
 RAL 6005  
 3000 K  
 Einbindung in die vorhandene Beleuchtungsanlage, wenn möglich ohne eigenen SBS  
 Nachtablenkung  
 Leuchtnummerierung



 City-Haus Immobiliengesellschaft mbH Freienwalder Str. 20 16356 Werneuchen	LPH 5 Ausführungplanung Blatt Nr.: 3							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 7px;">Datum</td> <td style="font-size: 7px;">Zeichen</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 7px;">26.04.2022</td> <td style="font-size: 7px;">Ranner</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 7px;">gezeichnet</td> <td style="font-size: 7px;">Ranner</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 7px;">geprüft</td> <td style="font-size: 7px;">Ranner</td> </tr> </table>	Datum	Zeichen	26.04.2022	Ranner	gezeichnet	Ranner	geprüft
Datum	Zeichen							
26.04.2022	Ranner							
gezeichnet	Ranner							
geprüft	Ranner							
<b>Wohnpark Wesendahler Straße Werneuchen</b> Planung der Stadttechnischen und Verkehrstechnischen Erschließung								
Aufgestellt: Görnitz, den 28.04. 2022	Maßstab: <b>1:500</b> Lageplan 2 (Ost) Anlagen der Verkehrs- und Stadttechnischen Erschließung Straßen- und Klimatechnik Straßenwasserbau							
 Ingenieurbüro Ranner Ranner & Partner Prof. Dr.-Ing. Thomas Ranner Götterw. 20a, 02627 Görnitz Tel.: 03581-480110 www.b-ranner.de	Planverfasser: Dipl.-Ing. Thomas Ranner Götterw. 20a, 02627 Görnitz Tel.: 03581-480110 www.b-ranner.de							