



ca 239m ²	Fahrbahnfläche Asphaltbeton
ca 3 867m ²	Fahrbahnfläche Doppel-T-Verbund grau 16,5/12/20 12cm hoch
ca 4 615m ²	Stellplatzfläche Doppel-T-Verbund anthrazit 16,5/12/20 12cm hoch
ca 148m ²	Gehwegfläche Doppel-T-Verbund rot 16,5/12/20 12cm hoch
ca 72m ²	Gehwegüberfahrt Betonpflaster grau 16/24/14 14cm hoch
ca 252m ²	Entwässerungsrinne Muldenstein grau 50/50/12 12 hoch
ca 1511m ²	Grünfläche

mögliche Stellplatzanzahl:
 349 St. PKW (2,50 x 5,00 m)
 5 St. Wohnmobil (3,50 x 12,00 m)

Bemerkung: Die angegebenen Maße zu den Fahrbahnen und Parkplatflächen sind Richtmaße. Die tatsächliche Breiten ergeben sich aus dem Rastermaß der zu verlegenden Pflasterflächen.

- gepl. Straßeneinlauf mit Anschlussleitung
- gepl. Regenwasserkanal
- vorh. Regenwasserkanal
- vorh. Schmutzwasserkanal
- vorh. Regenwasserkanal

Stand
vom 07.06.2016

BRECHTEFELD & NAFE
 Ingenieur- und Vermessungsbüro GmbH
 Beratende Ingenieure VBI und DWA, DVP
 Zur Streubühlwiese 27 45549 Sprockhövel, Tel.: 02339/81840-0

Datum	Zeichen
bearb. Juni 2016	Ks
gez. Juni 2016	Ks
geprüft:	

Sprockhövel, im Juni 2016

**Parkplatzkonzept
Carnaper Platz
Variante 3
Pflasterfläche farblich unterteilt**

Unterlage / Blatt-Nr.: 1 / 3
Maßstab: 1:500

Dargestelltes Konzept wurde im Mai/Juni 2016 von Büro Brechtefeld & Nafe aufgestellt!