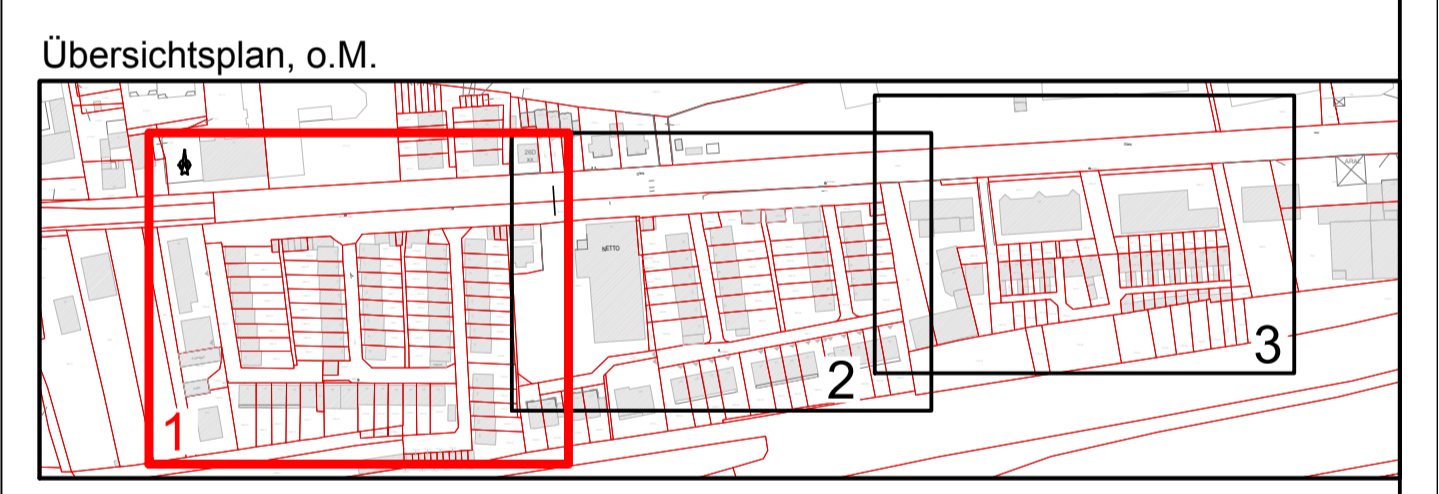


- ### Legende
- Bestand/Vermessung
 - Katastergrenzen
 - HB10, Hochbord 18/30, 10cm Stichhöhe
 - RB5, Rundbordstein 18/22, 5cm Stichhöhe
 - TB3, Tiefbordstein 10/30, 3cm Stichhöhe
 - ▨ Fahrbahn Asphalt
 - ▨ Fahrbereich (Diagonalverband) braunmix
 - ▨ Parkstreifen mit fld. Nr. Rocca anthrazit
 - ▨ Drainfugenpflaster anthrazit
 - ▨ Gehbereiche und sonstige Flächen (Reihenverband) braunmix (bei Zufahrten/Garagen, Verlegerichtung ändern)
 - ▨ Schrammbord und Überstand, Rocca anthrazit
 - ▨ Grünflächen/Böschung
 - ▨ Entwässerungsrinnen
 - ▨ PR = Pultrinne 30/30/10 - 12 zementgrau
 - ▨ MR = Muldenrinne, zementgrau
 - ▨ L = Läuferstein, zementgrau
 - ▨ Mauerscheiben
 - ▨ Querneigung
 - ▨ Garagenzufahrten
 - ⊙ B1 best. Baum mit fld. Nr.
 - ⊗ best. Baum entfällt
 - ▨ Straßenabläufe mit Anschluss an Regenwasserkanal (Mulden- und Puttform)
 - ▨ Sichtdreieck (70m / 30m)
 - ⊙ D2 Planungsabschnitte
 - ▨ Fahrtrichtung
 - ▨ Verlegerichtung Diagonalverband
 - ▨ Schnittstelle

Summe Parkplätze: 56

Planungsgrundlage	Datum	von
Vermessung	Feb 2018	Stadtwerke Bad Dürkheim
Kataster	Aug 2015	Stadtwerke Bad Dürkheim

Nur zur Kalkulation



Datum	Gez.	Änderung	Planner	Auftraggeber

Ausführungsplanung

Auftraggeber	Stadt Bad Dürkheim	Bad Dürkheim, den Ort, Datum
Planner	OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Brüsseler Straße 5, 67657 Kaiserslautern, Tel.: (0631) 41552-000	Kaiserslautern, den 31.08.2018 Ort, Datum i. V. Dr.-Ing. Sascha Baron Unterschrift
Projekt	Ausbau der Verkehrsanlagen Teilgebiet 1 "Im Rustengut"	Maßstab 1:250
Plan	Lageplan Planung	Blattgröße 95/60 Bearb. FM/HYS Gez. FR/SC Gepr. HBL
Plan Nr.	22096-A-101	Stand 31.08.2018 Projekt-Nr. 22096

Die Vermessung wurde im Lagestatus LST 489 auf UTM-Koordinaten durchgeführt.
Datengrundlage: Geobasisinformation mit Genehmigung der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz - © 11/2008
Aktualität der Geobasisinformation: Aug 2015