



- SK2-4**  
DN 0.010  
DH 124.30  
SH 119.17  
T= 4.33 m  
X= 475983.14  
Y= 5534371.84
- SK2-5**  
DN 0.010  
DH 124.30  
SH 119.14  
T= 4.30 m  
X= 475980.49  
Y= 5534372.39
- SK2-6**  
DN 0.010  
DH 124.30  
SH 119.14  
T= 4.30 m  
X= 475987.87  
Y= 5534371.86
- SK2-7**  
DN 0.010  
DH 124.30  
SH 119.13  
T= 4.37 m  
X= 475975.27  
Y= 5534370.30
- SK2-8**  
DN 0.010  
DH 124.30  
SH 119.11  
T= 4.30 m  
X= 475973.03  
Y= 5534369.46
- SK2-9**  
DN 0.010  
DH 124.30  
SH 119.10  
T= 4.40 m  
X= 475973.03  
Y= 5534369.46

- Legende:**
- 16.36m ü.NN Bestandshöhen (mNN)
  - 16.36m ü.NN Planungshöhen (mNN)
  - DN 200 Kanal Planung
  - DN 200 Kanal Bestand

b	Anschluss Entwässerung Parkplatz an Stauraumkanal angepasst	Bierewitz	06.04.2022
a	Anschluss Entwässerung Parkplatz an Stauraumkanal: Einarbeitung Lageplan LA03g (AG)	Bierewitz	30.03.2022
Index:	Art der Änderung	Name	Datum

**UNGER ingenieure**  
Gemeinsam mit Weber-Ingenieure

Darmstadt ■ Freiburg ■ Homberg (Efze)  
Heidelberg ■ Koblenz ■ Mainz ■ Offenburg

**UNGER ingenieure**  
Ingenieurgesellschaft mbH

Römerstraße 115  
69126 Heidelberg  
hd@unger-ingenieure.de  
www.unger-ingenieure.de  
Telefon 06221 64727-60

Auftraggeber:	<b>TAKENAKA EUROPE GmbH</b> Grafenberger Allee 136, 40237 Düsseldorf
Projekt:	<b>SMC Deutschland GmbH</b> Neubau eines Distributions- und Produktionsgebäude

Planbezeichnung: <b>Parkplatz Marie Curie</b> Entwässerungsplan			
Name:	Datum:	Projekt Nr.:	Planstatus:
Bearbeitet: Czernek	Okt 2021	41028	Ausführungsplanung
Gezeichnet: Bierewitz	Jan 2022	Maßstab:	Zeichnungs Nr.:
Geprüft: Dieck		1 : 250	41028_AF_01_04b
Stand:	06.04.2022		

Auftraggeber:	Planverfasser:
..... den .....	Heidelberg, den .....