



- ZEICHENERKLÄRUNG:**
- gepl. Fahrbahn
  - Entwässerungsmulde bzw. -rinne
  - gepl. Regenwasserkanal mit Kontrollschacht
  - best. Mischwasserkanal mit Kontrollschacht

Die eingetragenen Trassen bestehender Leitungen dienen nur zur GROBORIENTIERUNG Bestandspläne sind beim jeweiligen Versorgungsträger einzuholen

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">C B A Nr.</td> <td style="font-size: 8px;">Art der Änderung</td> <td style="font-size: 8px;">Datum</td> <td style="font-size: 8px;">Zeichen</td> </tr> </table>	C B A Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">Projekt Nummer</td> <td style="font-size: 8px;">P236-01</td> <td style="font-size: 8px;">Zeichnung Nummer</td> <td style="font-size: 8px;">13</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Koordinaten-Höhen-System</td> <td style="font-size: 8px;">Gauß-Krüger DHHN92</td> <td style="font-size: 8px;">Blatt Nummer</td> <td style="font-size: 8px;">Unterlage-Nummer Fertigung Nummer</td> </tr> </table>	Projekt Nummer	P236-01	Zeichnung Nummer	13	Koordinaten-Höhen-System	Gauß-Krüger DHHN92	Blatt Nummer	Unterlage-Nummer Fertigung Nummer	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">Entwurfsbearbeitung</td> <td style="font-size: 8px;">   <small>AGP            ABFalg Gaspard Partner            Ingenieurgesellschaft mbH            Robert-Bosch-Straße 9            88339 Bad Waldsee            Telefon 07524 9726-0            Telefax 07524 9726-39            E-Mail info@agp.de            www.a-g-p.de</small> </td> <td style="font-size: 8px;">bearbeitet gezeichnet geprüft Plangröße</td> <td style="font-size: 8px;">27.11.2019 Ra 27.11.2019 Fr m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Entwurfsbearbeitung	 <small>AGP            ABFalg Gaspard Partner            Ingenieurgesellschaft mbH            Robert-Bosch-Straße 9            88339 Bad Waldsee            Telefon 07524 9726-0            Telefax 07524 9726-39            E-Mail info@agp.de            www.a-g-p.de</small>	bearbeitet gezeichnet geprüft Plangröße	27.11.2019 Ra 27.11.2019 Fr m <sup>2</sup>
C B A Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen															
Projekt Nummer	P236-01	Zeichnung Nummer	13															
Koordinaten-Höhen-System	Gauß-Krüger DHHN92	Blatt Nummer	Unterlage-Nummer Fertigung Nummer															
Entwurfsbearbeitung	 <small>AGP            ABFalg Gaspard Partner            Ingenieurgesellschaft mbH            Robert-Bosch-Straße 9            88339 Bad Waldsee            Telefon 07524 9726-0            Telefax 07524 9726-39            E-Mail info@agp.de            www.a-g-p.de</small>	bearbeitet gezeichnet geprüft Plangröße	27.11.2019 Ra 27.11.2019 Fr m <sup>2</sup>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">Auftraggeber</td> <td style="font-size: 8px;">Kling Projektentwicklung</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Projekt</td> <td style="font-size: 8px;">Verkehrerschließungsplan FN - Möwenstraße</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Abschnitt</td> <td></td> </tr> </table>		Auftraggeber	Kling Projektentwicklung	Projekt	Verkehrerschließungsplan FN - Möwenstraße	Abschnitt		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">Lageplan Entwässerung Entwurfsplanung</td> <td style="font-size: 8px;">Stand: 27.11.2019</td> <td style="font-size: 8px;">Maßstab: 1 : 250</td> </tr> </table>		Lageplan Entwässerung Entwurfsplanung	Stand: 27.11.2019	Maßstab: 1 : 250						
Auftraggeber	Kling Projektentwicklung																	
Projekt	Verkehrerschließungsplan FN - Möwenstraße																	
Abschnitt																		
Lageplan Entwässerung Entwurfsplanung	Stand: 27.11.2019	Maßstab: 1 : 250																

VORABZUG

Varianten Entwässerungsführung:  
 - offener Graben  
 - Bircorinne  
 - geschlossene Leitung mit Geländemodellierung

$A_{so} = 175m^2$   
 $S_o = 4.04,65$   
 $W_{sp} = 4.04,95$

DN 500 bis Bodensee  
 Gefälle ?  
 Geländeaufnahme erforderlich