



### Legende

Neubau	Bestand
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:grey;"></span> Beton	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightgreen;"></span> Grünfläche
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:yellow;"></span> Verbund	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:darkgrey;"></span> Beton
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightgreen; border:1px solid black;"></span> Spritzschutz	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:tan;"></span> Verbund
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightgreen;"></span> Grünfläche	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:grey;"></span> Asphalt
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:darkgrey;"></span> Tiefbord	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightcoral;"></span> Hochbauten
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:grey;"></span> Asphalt	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:blue;"></span> Becken / offener Wasserweg
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightcoral;"></span> Hochbauten	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:tan;"></span> Schlamm
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightblue;"></span> Klärtechnische Bauwerk (Abwasser)	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border:1px solid black;"></span> Schutzwürdige Biotope
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:tan;"></span> Klärtechnische Bauwerk (Abwasser)	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border-bottom:1px dashed red;"></span> Grenze Biotop
<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightgreen;"></span> Trübwasser	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border-bottom:1px solid blue;"></span> Eisbach
	<span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; border-bottom:1px dashed red;"></span> Bohrprofil

## VORPLANUNG

Index	Datum	Änderung	Bearbeitet	Geprüft

Industriestraße 11  
 67269 Grünstadt  
 Tel.: 06359 9001-0  
 Fax: 06359 9001-9001  
 Email: info@vsg-l.de

Grünstadt, den	Abwasseranlage <b>Kläranlage Eistal-West</b>	Nr.
----------------	---	-----

<b>eepi</b> eepi GmbH Am Kieselhumes 81 66123 Saarbrücken Tel.: (0681) 989298-321 Fax.: (0681) 989298-930 E-Mail: info@eepi.de	Projekt <b>Ertüchtigung der Kläranlage Eistal-West</b>	Anlage
---	---	--------

Planinhalt: <b>Lageplan Variante 2</b> <b>Belebungsbecken neu, Sanierung Nachklärbecken</b>	Maßstab: <b>1:200</b>
Auftrags-Nr. D0066 Datum Name Bearbeitet: Oktober 2020 Neumayer Gezeichnet: Oktober 2020 Jungmann Geprüft: Oktober 2020 Schaan	Blatt: <b>1:200</b> Blatt: A=0,70m²