



Zeichenerklärung:

Bestand	Geplant	Entfällt	
			Bauwerk
			Böschung
			HRB Sohle, Gelände
			Dammkrone
			Straße / Weg asphaltiert
			Gehweg asphaltiert
			Fläche Betonpflaster
			Fläche Rasengitter
			Wassergebundener befestigter Weg
			Bankett
			Wirtschaftsweg
			Befestigte Oberfläche
			Grünfläche
			Gewässer
			Mischwasserkanal
			Regenwasserkanal
			Schmutzwasserkanal
			Kontrollschacht
			Fliessrichtung
			Schachtnummer
			Schachtdeckelhöhe
			Schachtsohlenhöhe
			Durchmesser
			WW-Versorgungsleitung
			Strom-Mittelspannung
			Telekomm. Erdverlegt
			Telekomm. Freileitung
			Breitband
			Leerrohr
			Grundwasserpegel UH
			Bolzen Bauwerk
			Setzungspegel Damm
			Festpunkte

3S20504010	D 190.10	S 188.50	DN 600
3S20504010	D 190.10	S 188.50	DN 600

Index	* = Änderung - E = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	06/2021	
Höhensystem (HST):	130 (DHN12) <input checked="" type="checkbox"/> 160 (DHN62) <input type="checkbox"/> 170 (DHN2016) <input type="checkbox"/>	Stand Umliegung:		
Bestandsvermessung: 09/2014-IBS, 06/2016-IBS, 07/2019-Vie				

Entwurfs- und Genehmigungsplanung		Fertigung												
Anlage-Plan-Nr.		3 - 3												
Projekt-Nr.		2012/152												
Maststab:		1 : 1000												
Gemeinde Ottersweier <i>Attraktiv leben zwischen Rhein und Reben</i>														
Hochwasserschutzkonzept Notbach / Dorfbach HRB Münchhof														
Blattritt: <table border="1"> <tr> <td>Entwurf</td> <td></td> </tr> <tr> <td>März 2020</td> <td>Ka</td> </tr> <tr> <td>Zeichnung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>März 2020</td> <td>St-V</td> </tr> <tr> <td>Prüfung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>März 2020</td> <td>Ka</td> </tr> </table>			Entwurf		März 2020	Ka	Zeichnung		März 2020	St-V	Prüfung		März 2020	Ka
Entwurf														
März 2020	Ka													
Zeichnung														
März 2020	St-V													
Prüfung														
März 2020	Ka													
Auftraggeber: 77833 Ottersweier, den 16.12.2022 Gemeinde Ottersweier		Planverfasser: ZINK INGENIEURE Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau Stadtplanung und Landschaftsplanung Postfach 1 77896 Ludf Tel. 07841 729-0 Fax 80												
Jürgen Pletzer Bürgermeister		Datum: 16.12.2022 Stempel/Unterschrift												