



- Zeichenerklärung :**
- HQ100 Überflutungsfläche Planungsvariante v1 (Rohdaten)
 - HQ100 Überflutungsfläche aktualisierter Istzustand (Rohdaten)
 - Geländeerhöhung / Damm

VORABZUG STAND 12.07.2017

Index	*A = Änderung; *E = Ergänzung		Datum	Gez.	Gepr.												
Studie				Fertigung													
Unternehmen: Gemeinde Gottenheim Hochwasserschutzkonzept				Anlage - Plan-Nr.: 3 - 3 Projekt-Nr.: 2015/305 Maßstab: 1:2500													
Blattinhalt: Übersichtslegeplan Überflutungsflächen Planungsvariante v1 (Rohdaten)				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Verm. Juni 2016</td> <td>VS Lichfö</td> </tr> <tr> <td>Gez. Juni 2016</td> <td>St-V</td> </tr> <tr> <td>Entw. Juli 2016</td> <td>Krämer</td> </tr> <tr> <td>Gez. Juni 2017</td> <td>St-VHh</td> </tr> <tr> <td>Gepr. Juni 2017</td> <td>Krämer</td> </tr> </table>		Datum	Name	Verm. Juni 2016	VS Lichfö	Gez. Juni 2016	St-V	Entw. Juli 2016	Krämer	Gez. Juni 2017	St-VHh	Gepr. Juni 2017	Krämer
Datum	Name																
Verm. Juni 2016	VS Lichfö																
Gez. Juni 2016	St-V																
Entw. Juli 2016	Krämer																
Gez. Juni 2017	St-VHh																
Gepr. Juni 2017	Krämer																
Auftraggeber:				Planverfasser: ZINK Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau													
Datum: _____ Stempel/Unterschrift _____ Datum: 12.07.2017				Poststraße 1 • 77894 Ladt Tel. 07841 703-0 • Fax 89 132.0259.4													