



Zeichenerklärung:

- Überschwemmungsfläche HQextrem - Istzustand
Stand HWGK-AF 11/2021
- Überschwemmungsfläche HQextrem - Planzustand
Stand HWGK-AF 11/2021



Index	*A* = Änderung - *E* = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
-------	----------------------------------	-------	------	-------

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2008
Höhensystem (HST):	130 (DHHN12) <input checked="" type="checkbox"/>	160 (DHHN92) <input type="checkbox"/>	170 (DHHN2016) <input type="checkbox"/>	Stand Umlegung:
Bestandsvermessung:				

Entwurfs- und Genehmigungsplanung	. Fertigung
-----------------------------------	-------------

 <p>Gemeinde Ottersweier <i>Attraktiv leben zwischen Rhein und Reben</i></p>	<p>Hochwasserschutzkonzept Notbach / Dorfbach HRB Münchhof</p>	<p>Anlage - Plan-Nr. 2 - 7</p>
	<p>Projekt-Nr. 2012/152</p>	<p>LPB-5000-UF Maßstab: 1 : 5000</p>
	<p>Blattinhalt:</p> <p style="text-align: center;">Übersichtskarte Überschwemmungsfläche HQextrem</p>	

Entwurf	Nov. 2021	Kä
Zeichnung	Nov. 2021	St-V
Prüfung	Nov. 2021	Kä

Auftraggeber:
77833 Ottersweier, den 16.12.2022
Gemeinde Ottersweier


 Jürgen Pfetzer
 Bürgermeister

Planverfasser:

ZINK
INGENIEURE

Ingenieurbüro für
 Tief- und Wasserbau
 Stadtplanung und
 Verkehrsanlagen
J. Altkemper
 Poststraße 1 · 77886 Lauf
 Tel. 07841 703-0 · Fax -80

Datum: 16.12.2022