



Zeichenerklärung:

- Überschwemmungsfläche HQ10 - Istzustand
Stand HWGK-AF 11/2021
- Überschwemmungsfläche HQ10 - 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
-----------------------------------	-------------

Gemeinde Ottersweier <i>Attraktiv leben zwischen Rhein und Reben</i>	Anlage - Plan-Nr. 2 - 3
	Projekt-Nr. 2012/152
Hochwasserschutzkonzept Notbach / Dorfbach HRB Münchhof	<small>LPB-5000-UF</small> Maßstab: 1 : 5000

Blattinhalt: Übersichtskarte Überschwemmungsfläche HQ10	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