

Zeichenerklärung:

- Überschwemmungsfläche HQ20 - Istzustand
Stand HWGK-AF 11/2021
- Überschwemmungsfläche HQ20 - 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 - 4
	Hochwasserschutzkonzept Notbach / Dorfbach HRB Münchhof	Projekt-Nr. 2012/152
		LPB-5000-UF Maßstab: 1 : 5000

Blattinhalt: Übersichtskarte Überschwemmungsfläche HQ20	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

Poststraße 1 · 77886 Lauf
Tel. 07841 703-0 · Fax -80

Datum: 16.12.2022