



Zeichenerklärung:

- Überschwemmungsfläche HQ50 - Istzustand
Stand HWGK-AF 11/2021
- Überschwemmungsfläche HQ50 - 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>	Anlage - Plan-Nr. 2 - 5
	Projekt-Nr. 2012/152
	LPB-5000-UF Maßstab: 1 : 5000

Blattinhalt: Übersichtskarte Überschwemmungsfläche HQ50	Entwurf Nov. 2021 Kä Zeichnung Nov. 2021 St-V Prüfung Nov. 2021 Kä
---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Auftraggeber:
77833 Ottersweier, den 16.12.2022
Gemeinde Ottersweier

J. Pflötz
Jürgen Pflötz
Bürgermeister

Planverfasser:

ZINK
INGENIEURE

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

Datum: 16.12.2022