



**Legende:**

Bestand	Planung
gepl. Dammkörper	
Stauziel HQ <sub>5</sub> = 447,36	
Stauziel HQ <sub>100</sub> = 447,95	
Stauziel HQ <sub>1000</sub> = 448,45	
Planungsgrenze	
Nutzungsgrenze	
Flurstücksgrenze	
dauerhafte Inanspruchnahme durch Grunderwerb (Einstaufläche HQ <sub>5</sub> und Dammgrundfläche)	
dauerhafte Inanspruchnahme durch dingliche Sicherung (Einstaufläche HQ <sub>1000</sub> )	
vorübergehende Inanspruchnahme baulicher Art	

Indek	Name	Datum	Änderung
f			
e			
d			
c			
b			
a			

**UNGER**  
ingenieure  
*Ing. agement seit 1948*

Darmstadt ■ Freiburg ■ Homburg (Efze)  
Koblenz ■ Mainz ■ Offenburg

**UNGER ingenieure**  
Ingenieurgesellschaft mbH

Colombistraße 17  
79098 Freiburg  
fr@unger-ingenieure.de  
www.unger-ingenieure.de  
Telefon 0761 68009-0

**Geitz und Partner GbR**  
Freie Landschaftsarchitekten und Hydrologen  
70567 Stuttgart Sigmaringer Str. 49  
tel. 0711/217491-0, mail: info@geitz-partner.de

Auftraggeber: **Gemeinde Magstadt**

Projekt: **Hochwasserschutzkonzept**

Planbezeichnung: **HRB Stützen, Grunderwerbsplan Anlage 2 Lageplan**

Name:	Datum:	Projekt Nr.:	Planstatus:
Bearbeitet: Kappich	25.01.2023	2066/1424	Genehmigung
Gezeichnet: Wiedmann	25.01.2023	Maßstab:	Zeichnungs-Nr.: 4.1.1
Geprüft:			
Stand:			

Auftraggeber: \_\_\_\_\_ Planverfasser:

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_ Stuttgart, den 25.01.2023