



Legende:

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

Index	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