



Unterhaltskonzept Gewässer

Unterhalts- und Kontrollplan
 Teilgebiet Mitte West
 Biberenbach (A) / Moosbach (W) / Rotbach (N) / Mülibach (H)

Situation 1 : 2'500

Index	Datum	Änderungen	gez.	gepr.	gem.	Biberenbach	korrektur	geprüft	genehmigt
						Biberenbach			
						29.03.2018			
						gezeichnet: rhu			
						Größe: 60 / 147			21744 / 4
						User: rda			
						gedruckt: 25.09.2020 10:07:14			

AV- Grundlage vom: LV95 / 25. Juli 2017 CAD-File: Moosbach/2017/144 Unterhaltskonzept Buchegg/17M_4.kap

www.bsb-partner.ch

Biberenbach Tel. 032 671 22 22 Fax 032 671 22 00
 Olten/Tessin Tel. 062 388 38 38 Fax 062 388 38 00
 Grenchen Tel. 032 654 59 30 Fax 032 654 59 31
 Liebefeld/Bern Tel. 031 978 00 78 Fax 031 978 00 79

BSB + Partner Ingenieure und Planer **bsb+**

Legende

- Öffentliche Gewässer, offen (gem. GEWISSO)
- Öffentliche Gewässer, eingedolt
- Privates Gewässer
- Graben, offen
- Graben, eingedolt
- Wechsel Gewässernamen
- Bezeichnung des Gewässers
- Nummerierung des Bauwerkes (vergl. Massnahmenkatalog)
- Ufergehölz
- Hochstaudenvegetation / Wiese
- Wald gem. AV
- Metrierung
- Abschnittwechsel Gehölzunterhalt
- Durchlässe / Brücken
- Rechen
- Kontrolle nach Starkregen
- Geschiesesammler
- Erosion
- Furt
- Ufermauer
- Absturzbauwerk / Blocksperr
- Blockrampe
- Holzschwelle
- Verbauung Böschungsfuss
- Sohlenpflasterung / Betonhalbschale
- Ringelnetze: Asthaufen mit frischem Material
- Dunkler Moorbläuling: Erhalten des Grossen Wiesenknopfes, mit Messerbalken oder Freischneider gestaffelt mähen, Schnittgut abführen.



N 14 Wiese

Zuständig: Gemeinde Buchegg

Pflegeintervall: 1x pro Jahr
 ausserhalb: 2x pro Jahr

Kontrolle: 1x pro Jahr

N 13 Ufergehölz

Jahr	Pflegeintervall	Kontrolle
2019		
2020		
2021	1/1	1/1
2022		
2023	1/1	
2024		
2025		
2026		
2027		
2028	1/1	
2029		

AA 3 Wald

Zuständig: Gemeinde Buchegg

Pflegeintervall: alle 20 Jahre
 2022 / 2042

Kontrolle: 2022 / 2042

AA 2 Wiese

Zuständig: Gemeinde Buchegg

Pflegeintervall: 1x pro Jahr
 ausserhalb: 2x pro Jahr

Kontrolle: 1x pro Jahr

