Datum

Art des Biotops	Interne Nummer	Gemeinde
MO		
Bedeutung		
Nummer des bestehenden Inventars		
Flurname		
Grösse (Länge * Breite oder ha)		
Standort		
Parzelle:		
Koordinaten:		
Unterschutzstellung:		
□ Ja □ Nein		
Andere Schutzformen		Figur 1 : Foto
Andere Schutziormen		
Kriterien für die Unterschutzstellung oder	nicht	
and the control of th		
Beschreibung der Pflege		
Zuständigkeit		
Gefährdungen		

Beme	erkungen			

Figur 2: Detailkarte (1:2'000) für die Biotope lokaler Bedeutung und die Pufferzonen

Auen: Fliessgewässer und ihre Ufer

Datum Art des Biotops **Interne Nummer** Gemeinde AG**Bedeutung** Nummer des bestehenden Inventars **Flurname** Grösse (Länge * Breite oder ha) **Standort** Parzelle: Koordinaten: **Unterschutzstellung:** □ Ja □ Nein Figur 1: Foto **Andere Schutzformen** Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Beschreibung der Pflege Zuständigkeit Gefährdungen

Auen: Fliessgewässer und ihre Ufer

Bem	erkungen		

Figur 2: Detailkarte (1:2 000) für die Biotope lokaler Bedeutung

Datum Art des Biotops **Interne Nummer** Gemeinde SU Bedeutung Nummer des bestehenden Inventars **Flurname** Grösse (Länge * Breite oder ha) **Standort** Parzelle: Koordinaten: **Unterschutzstellung:** □ Ja □ Nein Figur 1 : Foto **Andere Schutzformen** Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Beschreibung der Pflege Zuständigkeit Gefährdungen

Figur 2: Detailkarte (1:2 000) für die Biotope lokaler Bedeutung

Datum Art des Biotops **Interne Nummer** Gemeinde TWW**Bedeutung** Nummer des bestehenden Inventars **Flurname** Grösse (Länge * Breite oder ha) **Standort** Parzelle: Koordinaten: **Unterschutzstellung:** □ Ja □ Nein Figur 1 : Foto **Andere Schutzformen** Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Beschreibung der Pflege Zuständigkeit Gefährdungen

Bem	nerkungen		

Figur 2: Detailkarte (1:2 000) für die Biotope lokaler Bedeutung

Kleine Stillgewässer – Amphibienlaichgebiete

Datum Art des Biotops **Interne Nummer** Gemeinde SG **Bedeutung** Nummer des bestehenden Inventars **Flurname** Grösse (Länge * Breite oder ha) **Standort** Parzelle: Koordinaten: **Unterschutzstellung:** ☐ Ja ☐ Nein Figur 1 : Foto **Andere Schutzformen** Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Beschreibung der Pflege Zuständigkeit Gefährdungen

Kleine Stillgewässer – Amphibienlaichgebiete

Bemerkungen	

Figur 2: Detailkarte (1:2´000) für die Biotope lokaler Bedeutung und die Pufferzonen

Trockene Böschungen

Datum Art des Biotops **Interne Nummer** Gemeinde TB**Bedeutung** Nummer des bestehenden Inventars **Flurname** Grösse (Länge * Breite oder ha) **Standort** Parzelle: Koordinaten: **Unterschutzstellung:** □ Ja □ Nein Figur 1 : Foto **Andere Schutzformen** Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Beschreibung der Pflege Zuständigkeit Gefährdungen

Trockene Böschungen

Bem	erkungen			

Figur 2: Detailkarte (1:2 000) für die Biotope lokaler Bedeutung

Trockensteinmauern, Hohlwege

Datum Art des Biotops **Interne Nummer** Gemeinde TM / HW**Bedeutung** Nummer des bestehenden Inventars **Flurname** Grösse (Länge * Breite oder ha) **Standort** Parzelle: Koordinaten: **Unterschutzstellung:** □ Ja □ Nein Figur 1 : Foto **Andere Schutzformen** Kriterien für die Unterschutzstellung oder nicht Beschreibung der Pflege Zuständigkeit Gefährdungen

Trockensteinmauern, Hohlwege

Bem	erkungen			

Figur 2: Detailkarte (1:2 000) für die Biotope lokaler Bedeutung

Steinbrüc<mark>he und</mark> Kies<mark>gruben</mark>

Datum

Art des Biotops	Interne Nummer	Gemeinde
SB		
Bedeutung		
Nummer des bestehenden Inventars		
Transmer des sesseneraer inversars		
Flurname		
Fiurname		
Grösse (Länge * Breite oder ha)		
Standort		
Parzelle:		
Koordinaten:		
Unterschutzstellung:		
☐ Ja ☐ Nein		Figur 1 : Foto
Andere Schutzformen		1,000
Kriterien für die Unterschutzstellung oder	nicht	
Beschreibung der Pflege		
Zuständigkeit		
 Gefährdungen		
Communication Co		

Steinbrüche und Kiesgruben

Bem	erkungen		

Figur 2: Detailkarte (1:2 000) für die Biotope lokaler Bedeutung