

ZEICHENERKLÄRUNG

BESTAND:
Realnutzung und Biotoptypen (gem. vollständigem Biotoptypenschlüssel des LfU)

A Wälder:

- Vorwald / Aufforstung mit krautigen Saumstreifen AU2
- Gehölzstreifen auf Basaltfelsensteinen BD3
- Baumgruppe BF2
- Einzelbaum BF3

C Moore:

- Bodensaures Kleinsiegentried CC1
- Bodensaures Binsensumpf CC3

E Grünland:

- Nass- und Feuchtwiese EC1
- Magerweide ED2

F Gewässer:

- Quellbach FM4

V Verkehrswege:

- Feldweg, geschottert VB1

Baumarten:

- lu = Steleiche
- lb = Bergahorn
- lr = Birke
- sq = Salweide

Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie)

LRT3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons

LRT9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)

LRT91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicetion albae)

Nachrichtlich

Biotoptypen der gesetzlich geschützten Biotope

BK 5213 - 0007 - 2008 Buchen- und Buchenmischwälder südlich des Hohen-seelbachkopfes

BK 5213 - 0009 - 2008 Quellgebiet des Sötterbaches südlich des Steinchens

BK 5213 - 0041 - 2008 Feuchtwiesen auf dem "Steinchen" nordöstlich von Daaden

BK 5213 - 0051 - 2012 Brachau und Hänge des Sötterbachtals südlich von Herdorf

BK 5213 - 0052 - 2012 Aue des Helebachtales südlich von Herdorf

BK 5213 - 0053 - 2008 Feldgehölz und Hecken auf einer Weide nördlich des Steinchens

Pauschalschutz des §30 BNatSchG und §15 LNatSchG

VFM4	Quellbach durch Rotbuchen-Albstand zum Helebach	VEC1	Feuchtwiese im Sötterbachtal östlich des Mühlerberges
VCC1	Kleinsiegentriede auf dem Steinchen nordwestlich Daaden	VACS	Erlen-Eschenwald am Oberlauf des Sötterbaches östlich des Mühlerberges
VFM4	Quellbach auf dem Steinchen nordwestlich Daaden	VFM4	Oberlauf des Helebaches
VCC3	Binsensumpfe auf dem Steinchen nordwestlich Daaden	VFM6	Helebach
VCD1	Waldsimsenried auf dem Steinchen nordwestlich Daaden	VFM4	Quellbach zum Helebach südlich Hohen-seelbachkopfes
VEC1	Feuchtwiesen auf dem Steinchen nordwestlich Daaden	VFF2	Teich nordwestlich des Steinchens am Helebach
VBBS	Bruchgebüsch auf dem Steinchen nordwestlich Daaden	VFK2	Quelle nordwestlich des Steinchens
VCC1	Kleinsiegentriede am Quellgebiet des Sötterbaches am Steinchen nordöstlich von Daaden	VEE3	Feuchtwiesenbrache am Helebach nördlich des Steinchens
VFM6	Bachlauf durch Weide am Quellgebiet des Sötterbaches am Steinchen nordöstlich von Daaden	VFM4	Quellbach des Helebaches südöstlich Hohen-seelbachkopfes
VCC3	Binsensumpf am Quellgebiet des Sötterbaches am Steinchen nordöstlich von Daaden	VFK2	Quelle in Feldgehölz am Westrand des Steinchens
VFM4	Quellbäche im Quellgebiet des Sötterbaches am Steinchen nordöstlich von Daaden	VAC8	Quellaustritt mit Erlen-Sumpfwald südlich des Hohen-seelbachkopfes
VACS	Erlen-Quellwald im Quellgebiet des Sötterbaches am Steinchen nordöstlich von Daaden	VFM4	Quellbach südlich des Hohen-seelbachkopfes
VFK2	Quellen im Quellgebiet des Sötterbaches am Steinchen nordöstlich von Daaden	VFK2	Quelle in Fichtenforst am Südwesthang zum Sötterbachtal
VFM6	Oberlauf des Sötterbaches	VFM4	Quellbach am Südwesthang zum Sötterbachtal
		VACS	Erlen-Eschenwald am Oberlauf des Sötterbaches

SONSTIGE PLANZEICHEN:

1 Fotostandort

Laub-, Obst-, Nadelbaum

Verlust von Gehölzen

geplante Schutzhütte "Waldkindergarten"

B-Plan-Grenze "Waldkindergarten"

Waldkindergarten Rundwanderwege

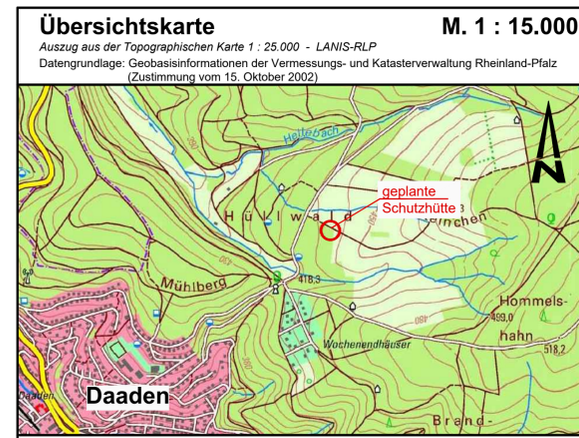
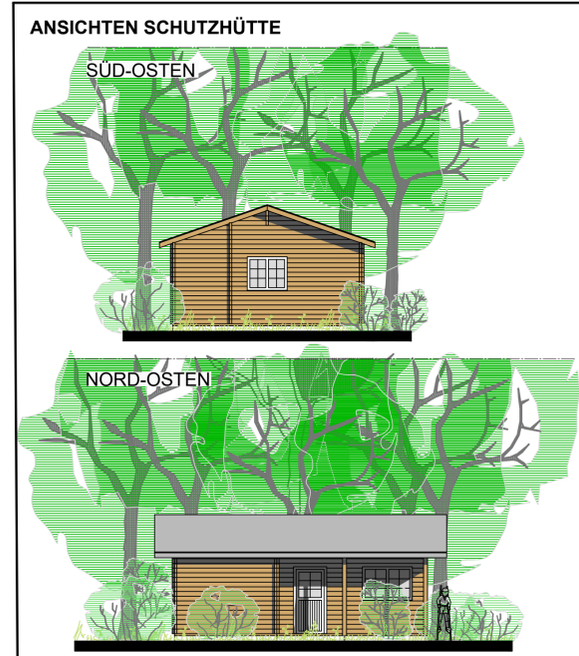
In der Biotopkartierung Rheinland-Pfalz als schützenswerter Biotop erfasst

Pauschalschutz gem. § 30 BNatSchG

Pauschalschutz gem. § 15 LNatSchG

VSG DE 5312-401 "Westerwald"

FFH-Gebiet DE 5213-301 "Wälder am Hohen-seelbachkopf"



Schmidt
Freiraumplanung
Dipl.-Ing. Stefan Schmidt
Landschaftsarchitektur

ökologik
Mark Baubkus, M.Sc.
Tanja Baubkus, M.Sc.
Umweltbiowissenschaften

Fachbeitrag Naturschutz
zum BEBAUUNGSPLAN
"Waldkindergarten"
- Bestand Biotoptypen -