



Tier- und Pflanzenarten von besonderer Bedeutung

Fledermäuse 2016

Bartfledermaus
Abendsegler
Zwergfledermaus
Mückenfledermaus
Rauhautfledermaus
Zweifarbflodermas

Vögel 2016

Bsp Buntspecht
D Dohle
Fs Feldsperling
F Fitis
Gr Gartenrotschwanz
Gu Grünspecht
Kg Klappergrasmücke
Me Mauersegler
S Star
Tl Turmfalke
Tl Türkentaube

Reptilien 2016

Ze Zauneidechse

Reptilien 2006

Ze Zauneidechse

Libellen 2009

GH Gefleckte Heidebelle
GW Gemeine Winterlibelle
GB Glänzende Binsenjungfer
KP Kleine Pechlibelle

Heuschrecken 2006

BO Blauflügelige Ödlandschrecke
BS Blauflügelige Sandschrecke
GK Gefleckte Keulenschrecke
LS Langflügelige Schwertschrecke
VG Verkannter Grashüpfer
WB Westliche Beißschrecke

Bienen 2006

Sb Seidenbiene

Heuschrecken 2016

BO Blauflügelige Ödlandschrecke
BS Blauflügelige Sandschrecke
VG Verkannter Grashüpfer
WB Westliche Beißschrecke

Nachtfalter 2016

BB Breitflügelige Bandeule
BE Breitflügelige Erdeule
BL Bunte Ligustereule
Bs Buschspanner
DE Dadd's Erdeule
Gr Grüneule
HE Heidekräuterrasen-Erdeule
LKB Lattich-Kieflur-Blättereule
MS Nachtkerzenschwärmer
OE Ockergelbe Escheneule
Rd Ruderalfur Johanniskrauteule
Rs Rostspanner
WL Weißes L.

Tagfalter 2016

Goldene Acht

Pflanzen 2016

Ang Anchusa officinalis
Asp Asparagus officinalis

Pflanzen 2006

Ac Artemisia campestris
Ang Anchusa officinalis
Asp Asparagus officinalis
At Anthemistinctoria
Av Allium vineale

Pflanzen 2006

Bi Berteroa incana
Car Campanula rapunculid
Cc Corynephorus canescens
Cl Corispermum leptopterum
Co Carex otrubae
Cp Carex pseudocyperus
Cr Consolida regalis
Cs Centaurea stoebe

Ds Digitalia sanguinalis
Dst Datura stramonium
Dt Diplotaxis tenuifolia

Em Eragrostis minor
Emh Erysimum marschallianum/
hieracifolium
Fa Filago arvensis

Fd Fallopia dumetorum
Ga Galeopsis angustifolia
Hg Herniaria glabra
Hm Hordeum murinum
Lt Lemna trisulca
Ma Malva alcaea
Mm Malva moschata
Mn Medicago minima
Oa Onopordum acanthium
Pa Potentilla argentea
Po Portulaca oleracea
Pp Petrorhagia prolifera
Pr Potentilla recta

Rh Rumex hydrolyapathum
Ri Reseda luteola
Sr Sedum rupestre
Ts Trifolium arvense ssp. arvense
Tp Tragopogon pratensis ssp. pratensis
Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Rh Rumex hydrolyapathum
Ri Reseda luteola
Sr Sedum rupestre
Ts Trifolium arvense ssp. arvense
Tp Tragopogon pratensis ssp. pratensis
Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Rh Rumex hydrolyapathum
Ri Reseda luteola
Sr Sedum rupestre
Ts Trifolium arvense ssp. arvense
Tp Tragopogon pratensis ssp. pratensis
Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Rh Rumex hydrolyapathum
Ri Reseda luteola
Sr Sedum rupestre
Ts Trifolium arvense ssp. arvense
Tp Tragopogon pratensis ssp. pratensis
Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Rh Rumex hydrolyapathum
Ri Reseda luteola
Sr Sedum rupestre
Ts Trifolium arvense ssp. arvense
Tp Tragopogon pratensis ssp. pratensis
Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Rh Rumex hydrolyapathum
Ri Reseda luteola
Sr Sedum rupestre
Ts Trifolium arvense ssp. arvense
Tp Tragopogon pratensis ssp. pratensis
Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Rh Rumex hydrolyapathum
Ri Reseda luteola
Sr Sedum rupestre
Ts Trifolium arvense ssp. arvense
Tp Tragopogon pratensis ssp. pratensis
Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Rh Rumex hydrolyapathum
Ri Reseda luteola
Sr Sedum rupestre
Ts Trifolium arvense ssp. arvense
Tp Tragopogon pratensis ssp. pratensis
Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Rh Rumex hydrolyapathum
Ri Reseda luteola
Sr Sedum rupestre
Ts Trifolium arvense ssp. arvense
Tp Tragopogon pratensis ssp. pratensis
Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Rh Rumex hydrolyapathum
Ri Reseda luteola
Sr Sedum rupestre
Ts Trifolium arvense ssp. arvense
Tp Tragopogon pratensis ssp. pratensis
Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Pflanzen 2016

Cc Corynephorus canescens
Cs Centaurea stoebe ssp. stoebe
Cy Cynoglossum officinale

Ds Datura stramonium
Dt Diplotaxis tenuifolia
E Epilobium lamyi

Em Erysimum hieracifolium agg.
Fa Filago arvensis
Fm Filago minima
Fd Fallopia dumetorum

Hv Hyoscyamus niger
Mm Medicago minima
Po Potulaca oleracea ssp. oleracea
Psa Psyllium arenarium
(Plantago arenaria)

Ri Reseda luteola
Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Ul Ulmus laevis
Vm Vulpia myuros
Vph Verbasum phlomoides

Bedeutung

IV hoch
III mittel
II gering
I sehr gering

Straßen und Wege ohne Bewertung
Bereiche besonderer Bedeutung für Tiere und Pflanzen

Sonstige Planzeichen

Grenze Untersuchungsraum

0m 250m

Steinbühl

Frankenschnellweg

Blatt 3

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg

Frankenschnellweg