

Strukturreiche Friedhöfe, Park- und Grünanlagen mit altem Baumbestand

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los KG-Nr.

FFH-Gebiet j/n

WVN

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

parkähnlich verstreuter Baumbestand,  
zumindest teilweise Schichtung (Rasen/Wiese, Gehölze, Bäume),  
alter Baumbestand, zumindest teilweise mit Höhlen

waldartige Teilbereiche eingrenzen,  
keine waldartigen Parks/Friedhöfe ohne parkartige Struktur,  
obligatorische KE (LRT/GGBT) wie Gewässer ggf. auskartieren

Fläche ≥ 1000 qm

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit: Bitte ankreuzen

f.PA.SR ~

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Bewertung

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme: Hinweis (freie Eingabe)

%

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema

Begründung(en) angeben:

Art: Artangabe erforderlich (Art) oder fakultativ (f), Fundpunkt setzen (FP). \* Stückangaben nur bei Sondergutachten oder fakultativ

Beeinträchtigungen/ Gefährdungen

Bewertungsschema: **WSt. A:** Objektfläche ≥ 75% nicht und ≤ 5% mittel / stark beeinträchtigt

**WSt. B:** Objektfläche ≥ 75% nicht oder max. gering und ≤ 5% stark beeinträchtigt

Aufgeführt sind die häufigsten Beeinträchtigungen. Weitere sind anzugeben (vgl. Anhang 03).

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%
000 Keine Beeinträchtigung			100	410 Verbuschung / Einwanderung Bäume	Art		
102 Vorrücken der Bebauung		m/s		431 Vielschnitt oder zu häufige Mahd		m/s	
185 Sonstige Neophyten	Art			460 Unsachgemäßer Baumschnitt		m/s	
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s		513 Entnahme ökologisch wertvoller Bäume			
188 Sonstige Störzeiger	Art						
				999 LRT-/BT-Verlust droht		s	
				akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)			

Vegetation und Habitate: Arten Vegetationseinheiten Nutzung auf S. 2

Habitate und Strukturen

Bewertungsschema

**WSt. C:** WSt B nicht erreicht, nur punktuell alte Bäume, einschichtiger Baumbestand

**WSt. B:** a & b & c: ☐ a) AMB; ☐ b) ALÜ; ☐ c) HBW / HBT

**WSt. A:** WSt. B erreicht. Zusätzlich d oder e: ☐ d) AKM & APA; ☐ e) HBV

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%
000 Keine Habitatangabe				GFL Große Felsblöcke			
ABL Magere und blütenreiche Säume	f			GOB Offenböden			
ABS Reich an Insektenblüten				GST Steinscherben / Grus / Kies			
AFR Flechtenreich	f			GSU Gesteinsschutt und Geröll			
AFS Feuchte Säume	f			HBB Biotop-, Alt-, Höhlen-, Horstbäume *	f	*	
AGÄ Gräben				HBT Teilweise HBB			
AKM Kleinräumiges Mosaik				HBV Viele HBB			
ALÜ Lückiger Bestand				HBW Wenige HBB			
AMB Mehrschichtiger Bestand [Bäume]				HEG Einzelgehölze / Baumgruppe	f		
ANS Nitrophile Säume	f			HEH Einreihige und schmale Hecken	f		
APA Angelegte Habitate in Parks				HEP Epiphytenreichtum	f		
ASM Sonstige Säume	f			HLI Lianen, Schleiergesellschaften	f		
GEH Erdhöhlen				HME Markanter Einzelbaum	Art		

Arteninventar

\*Bei Dateneingabe **kultivierter Taxa** in Feld "Reproduktion" **kultiviert** angeben.

Bewertungsschema

WSt. **C**: verarmt

WSt. **B**: typisch artenreiche Mischung (unabhängig von einheimisch oder nicht-einheimisch)

WSt. **A**: WSt. B erreicht. Zusätzlich: a oder b: ☐ **a)** RL-Arten (inkl. Vorwarnstufe);

☐ **b)** Arten der Wälder / des Extensivgrünlandes / der Halbtrockenrasen / Säume sind eingestreut

+: Verteilung in der Fläche (3-stufig): **R**: Einzelexemplar oder auf <5% der Fläche;  
T: nur in Teilbereichen <50% der Fläche; **V**: auf überwiegender Fläche vorhanden

<input checked="" type="checkbox"/> RL	Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL	Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL	Artname	+	cf
	Acer platanoides (kultiviert)*				Crocus [spec.]				Platanus x hispanica (kultiviert)*		
	Acer pseudoplatanus (kultiviert)*				Cymbalaria muralis				Polygonatum multiflorum		
	Aesculus hippocastanum (kult.)*				Dryopteris filix-mas				Prunus avium (kultiviert)*		
	Ajuga reptans				Eranthis hyemalis				Quercus [spec.] (kultiviert)*		
	Alliaria petiolata				Fagus sylvatica (kultiviert)*				Robinia pseudoacacia (kultiviert)*		
	Anemone nemorosa				Fraxinus [spec.] (kultiviert)*				Salix [spec.] (kultiviert)*		
	Arum maculatum				Fraxinus excelsior (kultiviert)*				Scilla [spec.]		
	Asplenium ruta-muraria				Gagea [spec.]				Sorbus [spec.] (kultiviert)*		
V	Asplenium septentrionale				Galanthus [spec.]				Stachys sylvatica		
	Asplenium trichomanes				Geum urbanum				Symphoricarpos albus (kultiviert)*		
	Athyrium filix-femina				Hedera helix				Taxus baccata (kultiviert)*		
	Betula pendula (kultiviert)*				Juniperus [spec] (kultiviert)*				Thuja occidentalis (kultiviert)*		
	Buxus sempervirens (kultiviert)*				Larix decidua (kultiviert)*				Tilia cordata (kultiviert)*		
	Carpinus betulus (kultiviert)*				Leucojum vernum				Tilia platyphyllos (kultiviert)*		
	Chaerophyllum temulum				Lysimachia nummularia				Ulmus [spec.] (kultiviert)*		
	Chelidonium majus				Moehringia trinervia				Viola odorata		
	Circaea lutetiana				Ornithogalum umbellatum				Viola reichenbachiana		
	Corydalis cava				Picea [spec.] (kultiviert)*				Viola riviniana		
	Corydalis solida				Pinus [spec.] (kultiviert)*						

Nachweise von <b>RL-Arten</b> und Neophyten der EU-Liste ( <b>Fundpunkte</b> ; ggf. Arten mehrfach aufführen)			Beeinträchtigung anzeigende Arten Arten zu Habitatangabe sonstige bemerkenswerte Arten			
	Anzahl	cf		Code	+	cf

Vegetationseinheit / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)  
mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch zusätzliche möglich

<input type="checkbox"/> S Parkbaum-Bestand	<input type="checkbox"/> O Prunetalia spinosae
<input type="checkbox"/> S Zierrasen	<input type="checkbox"/> K Trifolio-Geranietea sanguinei
<input type="checkbox"/> O Arrhenateretalia elatioris	<input type="checkbox"/> S Mauer- / Felsspaltengesellschaft
<input type="checkbox"/> V Arrhenaterion elatioris	<input type="checkbox"/> G Blasenfarngesellschaft
<input type="checkbox"/> V Cynosurion cristati	<input type="checkbox"/> S Moos- und Flechtengesellschaften [Mauern, Gewässer]

Zusätzliche:


Nutzung (Angabe fakultativ)