

Anhang A6: Abbildungen zur Auswahl repräsentativer Indikatoren

Lebensraumspezifische Standardauswahl von Deskriptoren (terr.)

Zu untersuchende Taxa oder ein jeweils entsprechender ökologischer Anspruchstyp	Standardauswahl										Ergänzend, Sonderfälle													
Großklassen der Ökosystemtypen	Gefäßpflanzen	Vögel	Kriechtiere	Lurche	Laufkäfer	Tagfalter + Widderchen	Heuschrecken	Libellen	Wild	Algen, spez. Arten	Pilze	Flechten	Fledermäuse	Sonstige Kleinsäuger	Fische	Schnecken und Muscheln	Krebse	Holzkäfer	Stechimmen (ohne Ameisen)	Ameisen	Nachtschmetterlinge	„Aquatische Insekten“	Strudelwürmer	Spinnen
Binnengewässer ohne Quellen und Grenzsysteme Binnengewässer / Land	●	●	●						●	○					○	○						○	○	
Äcker (und ähnlich bewirtschaftete Biotope)	●	●				●		○	●															○
Biotope des sonstigen Offenlandes Grenzsysteme Offenland / gehölzdominierte Lebensräume	●	●	●			●	●	●	●			○	○	○		○			○	○	○	○		○
Gehölzdominierte Lebensräume	●	●			●	●			●		○	○	○	○		○			○	○	○			○
Biotope von Gebäuden und Höhlen	●	○											●	○					○					○
(Unterirdische Gewässer)																○	○							
Quellen	●							●		○						●	○					○	○	

● Standard zur jeweiligen Beurteilung bei hauptsächlich terrestrischen Umweltveränderungen (ohne Berücksichtigung streng geschützter Arten)
 ○ Empfohlen zur ergänzenden Beurteilung: bei Verdacht auf besondere Vorkommen ggf. weitere Artengruppen nach Reck 1992, verändert

Fragespezifische terrestrische Untersuchungsobjekte / Indikatoren

Zu untersuchende Gegenstände bzw. Taxa, terrestrisch (vgl. Tabelle: Lebensraumspezifische Standardauswahl)	aus: Standardauswahl										aus Ergänzungsauswahl										Sonstiges		
Art der Beeinträchtigung bzw. Kompensation	Gefäßpflanzen	Vögel	Kriechtiere	Lurche	Laufkäfer	Tagfalter + Widderchen	Heuschrecken	Wild I (carn. Gr+Wir-Säuger)	Wild II (herb. Gr+Wir-Säuger)	Pilze	Flechten	Fledermäuse	Sonstige Kleinsäuger (Gehäuse-) Schnecken	Holzkäfer	Stechimmen (ohne Ameisen)	Ameisen	Nachtschmetterlinge	Spinnen	Moose	Boden- u. Klimaparameter	Tr. u. nasse Deposition	Biotoptyp- / Vegetationstypen	
Kleinfläch. Biotopverlust, Versiegelung / Biotopneuentwicklung, Entsiegelung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
(Minderung von) Schadstoffimmissionen	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
(Minderung von) Nährstoffimmissionen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Veränderung des Mikroklima	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
(Minderung von) Schallimmissionen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
(Mind. v.) Verkehrsbedingte(r) Mortalität (auch infolge von Lockwirkungen)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zerschneidung / Verbund t = trivial range, m = migration range, d = dispersal range	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Veränderung des Störungsregimes bzw. der Funktion von Habitatbildnern	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Rel. Eianuna: ○ aut aeeianet ● sehr aut aeeianet

