



AM01: keine Nachweise
Bedeutung: gering

AM02: Erd, Kam, Kno, Moo, Tei, Tem
Bedeutung: sehr hoch

AM03: Tem
Bedeutung: gering

AM04: Moo
Bedeutung: mittel

Kiessandtagebau Holzhausen

Amphibien-Kartierung

Nachgewiesene Amphibienarten

Erd	Erdkröte	(<i>Bufo bufo</i>)
Kam	Kammolch*	(<i>Triturus cristatus</i>)
Kno	Knoblauchkröte*	(<i>Pelobates fuscus</i>)
Moo	Moorfrosch*	(<i>Rana arvalis</i>)
Tei	Teichfrosch	(<i>Pelophylax esculentus</i>)
Tem	Teichmolch	(<i>Lissotriton vulgaris</i>)
	* wertgebende Art	

Amphibien-Untersuchungsgewässer (AM01 - AM04)

- Gewässer mit geringer Bedeutung für Amphibien
- Gewässer mit mittlerer Bedeutung für Amphibien
- Gewässer mit sehr hoher Bedeutung für Amphibien

Amphibien-Nachweise im Landlebensraum

- Nachweis wandernder Einzeltiere (Anzahl angegeben, wenn mehr als ein Individuum)

Sonstige Informationen

- Untersuchungsgebiet

Kiessandtagebau Holzhausen

Amphibien-Kartierung

Karte 04

im Auftrag von

FUGMANN JANOTTA PARTNER
Belziger Straße 25, 10823 Berlin

Ökoplan Institut für ökologische Planungshilfe

Hochkirchstr. 8
D-10829 Berlin

Fon: 030-4621765
Fax: 030-46065420
oekoplan-gbr@t-online.de



Nov. 2018

Bearb.: M. Kruse

Gez.: S. Donath

1 : 4.500