

Aktennotiz vom 15.3.2016

Projekt ZV Pattonville
Umweltbaubegleitung

Datum: **15.3.2016, 10.30 bis 11.30 Uhr**
bewölkt 4° C,

Teilnehmer:	Herr Girrbach	ZV Pattonville
	Herr Heubach	IB Spieth
	Herr Poth	IB Spieth
	Herr Ritter	Fa. Krieg
	Herr Herkommer	AWLB-Entwässerung
	Herr Hübner	Fa. Krieg
	Herr Kusterer	werkgruppe GRUEN

fuchs und kusterer
partnerschaftsgesellschaft

landschaftsarchitekten
naturwissenschaftler
ingenieure

michael fuchs und fritz kusterer
dipl.-ing. (fh) landespflege
freie garten- und
landschaftsarchitekten

Bad Liebenzell, 15.3.2016

Feststellungen

Amphibienschutz:

Die Schutzeinrichtung aus Flies hat eine Höhe von ca. 1,20 m und wurde am Fuß mit Boden angedeckt, um ein mögliches Durchwandern der Zauneidechsen zu verhindern. Ein Durchschlüpfen der Zauneidechsen kann damit ausgeschlossen werden.

Der Amphibienschutz wurde am 11. und 14.3. fertiggestellt.

Zum Gehweg entlang der J.-F.-Kennedy-Allee sollte noch ein Teilstück mit 5 m ergänzt werden..

Aufgestellt: Fritz Kusterer
Dipl.-Ing (FH)
Freier Garten- und Landschaftsarchitekt BDLA

Verteiler: Herr Heubach, Herr Poth, IB Spieth, Herr Girrbach, ZV Pattonville

Anlage: Übersicht, Bilddokumentation

Übersicht, Bilddokumentation

Der Amphibienschutz wurde hergestellt,
Parallel zum Gehweg ist noch ein Teilstück von ca. 5 m herzustellen



Aktennotiz vom 20.4.2016

Projekt ZV Pattonville
Umweltbaubegleitung, Kartierung Zauneidechsen

Datum: **20.4..2016, 9.30 bis 10.00 Uhr**
sonnig 10° C,

Teilnehmer: Herr Kusterer werkgruppe GRUEN

fuchs und kusterer
partnerschaftsgesellschaft

landschaftsarchitekten
naturwissenschaftler
ingenieure

michael fuchs und fritz kusterer
dipl.-ing. (fh) landspflege
freie garten- und
landschaftsarchitekten

Bad Liebenzell, 20.4.2016

Feststellungen

Amphibienschutz:

Der Schutzzaun wurde kontrolliert, hier keine Beanstandung.

Bei der Begehung konnten keine Zauneidechsen, weder innerhalb noch außerhalb des Schutzzauns kartiert werden.

Aufgrund der durch Baustellenverkehr etc. verdichteten Böden zeigen sich auf der Gesamtfläche mehrere Wasserflächen.

Aufgestellt: Fritz Kusterer
Dipl.-Ing (FH)
Freier Garten- und Landschaftsarchitekt BDLA

Verteiler: Herr Heubach, Herr Poth, IB Spieth, Herr Girrbach, ZV Pattonville

Anlage: Übersicht, Bilddokumentation



Übersicht, Bilddokumentation



Der Amphibienschutz wurde kontrolliert



Wasseranstau auf den angrenzenden Wiesenflächen

Aktennotiz vom 31.5.2016

Projekt ZV Pattonville
Umweltbaubegleitung, Kartierung Zauneidechsen

Datum: **31.5.2016, 10.30 bis 11.30 Uhr**
sonnig 21° C,

Teilnehmer: Herr Kusterer werkgruppe GRUEN
Herr Poth auf der Baustelle angetroffen

fuchs und kusterer
partnerschaftsgesellschaft

landschaftsarchitekten
naturwissenschaftler
ingenieure

michael fuchs und fritz kusterer
dipl.-ing. (fh) landspflege
freie garten- und
landschaftsarchitekten

Bad Liebenzell, 2.6.2016

Feststellungen

Amphibienschutz:

Trotz intensiver Begehung konnten keine Zauneidechsen, weder innerhalb noch außerhalb des Schutzzauns kartiert werden.

Im Bereich der Bodenmieten wurden ebenfalls keinerlei Anzeichen von Zauneidechsen erkannt. Daher kann ein Vorkommen der Tiere für den gesamten Bereich ausgeschlossen werden.

Aufgrund der durch Baustellenverkehr etc. verdichteten Böden zeigen sich auf der Gesamtfläche mehrere Wasserflächen. Die Wasserflächen wurden auf Amphibien hin untersucht, es wurden jedoch keinerlei Amphibien gefunden.

Aufgestellt: Fritz Kusterer
Dipl.-Ing (FH)
Freier Garten- und Landschaftsarchitekt BDLA

Verteiler: Herr Heubach, Herr Poth, IB Spieth, Herr Girrbaach, ZV Pattonville

Anlage: Bilddokumentation

Bilddokumentation



Wasseranstau auf den angrenzenden Wiesenflächen



Bodenmiete

