

Erfassungsbogen

Standortbezeichnung	Amani garden – Projekt OTEPIC
Breitengrad:	1 2'29.06"N, 35 1'4.35"E
Längengrad:	1 2'29.06"N, 35 1'4.35"E
Genauigkeit	± 5 m
Standortbeschreibung	Die Messung fand auf einem Grundstück der OTEPIC statt, dass von Bäumen umgeben ist. Größe des Geländes: ca. 0,5 ha
Kartierer	Stefan Rösch
Datum der Erfassung	30.01.2017
Erfassungszeit	18.30 bis 07.30h Ortszeit, Sonnenuntergang 18:55h, Sonnenaufgang 6:51h
Witterung Quelle: wetter.com/Batcorder (Temp.)	Regen: 5% Wahrscheinlichkeit, Luftfeuchte 45%-67% Temperatur: 12° - 20° Wind: 7 – 14 km/h
Batcordereinstellungen	Quality: Threshold: Standardeinstellungen Batcorder Posttrigger: Critical Freq:
Batcorder-Filename	KIT_AMAN_1
Anzahl Aufnahmen	410
Anmerkungen	Regen zwischen 19.45 Uhr und 22.00 Uhr, Trotz Regen wurden kontinuierlich Fledermausaktivitäten gemessen

Rechts- und Hochwert: wenn möglich WGS84

Datum der Erfassung: Datum bei Sonnenuntergang

Batcordereinstellung, nur wenn anders als Standard (20, -27dB, 400ms, 16kHz)

