



Wehre
 Flugbewegung/Nacht
 N→S
 Myo 5.1, Myomyo 0.0, Myobec 0.0
 S→N
 Myo 5.2, Myomyo 0.3, Myobec 0.0

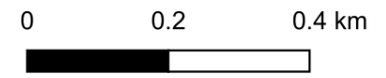
Vierbach Unterflug
 Flugbewegung/Nacht
 O→W
 Myo 46.2, Myomyo 0.1, Myobec 0.0
 W→O
 Myo 24.3, Myomyo 0.2, Myobec 0.0

Viadukt
 Flugbewegung/Nacht
 N→S
 Myo 12.9, Myomyo 6.1, Myobec 0.7
 S→N
 Myo 9.2, Myomyo 0.9, Myobec 0.1

Vierbach Überflug
 Flugbewegung/Nacht
 O→W
 Myo 38.4, Myomyo 0.1, Myobec 0.0
 W→O
 Myo 30.3, Myomyo 0.2, Myobec 0.1

Vierbach Überflug B27
 Flugbewegung/Nacht
 SW→NO
 Myo 0.4, Myomyo 0.0, Myobec 0.0
 NO→SW
 Myo 0.2, Myomyo 0.0, Myobec 0.0

Trimbach
 Flugbewegung/Nacht
 O→W
 Myo 14.0, Myomyo 0.6, Myobec 0.0
 W→O
 Myo 2.3, Myomyo 0.0, Myobec 0.2



Ergebnisse Stationäre Erfassung B27 bei Reichensachsen

- Flugbewegung/Nacht ≤ 10
- Flugbewegung/Nacht 10.1 - 50.0
- Flugbewegung/Nacht > 50
- Vierbach Unterflug (>50)

Fledermausarten
 Myobec *M. bechsteinii*
 Myomyo *M. myotis*
 Myo *Myotini*

Titel: Fledermauskundliche Kartierungen B27 bei Reichensachsen zw. der geplanten BAB 44 VKE 40.1. AS Eschwege und Neubau der B452 OU Reichensachsen		
Karthema: ERGEBNISSE FLUGBEWEGUNG	Kartennr.: 6	
Maßstab: 1:10.000	Kartengrundlage: Digitales Orthofoto, Genehmigung Hessen Mobil	
Auftraggeber: Hessen Mobil		
Bearbeitung: Dr. Becker	Kartenerstellung: Dr. Becker	Versionsdatum: 30.09.2021
Auftragnehmer: inatu.re Institut für angewandte Tierökologie & Umweltinformatik Im Brühl 2 35457 Lollar Tel: 06406/7751118 Email: info@inatu.re Web: www.inatu.re		

