



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

0 0.2 0.4 km



## 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*

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

