



0 0.2 0.4 km



## Ergebnisse Stationäre Erfassung B27 bei Reichensachsen

■ Stationäre Erfassung

### Fledermausarten

Myobec	<i>M. bechsteinii</i>
Mbart	<i>Bartfledermäuse</i>
Myodau	<i>M. daubentonii</i>
Myomyo	<i>M. myotis</i>
Myonat	<i>M. nattereri</i>
Plec	<i>Plecotus</i>
Myo	<i>Myotini</i>
Eptser	<i>E. serotinus</i>
Nyclei	<i>N. leisleri</i>
Nycnoc	<i>N. noctula</i>
Nyc	<i>Nyctaloid</i>
Pipnat	<i>P. nathusii</i>
Pippip	<i>P. pipistrellus</i>
Pippyg	<i>P. pygmaeus</i>
Pip	<i>Pipistrelloid</i>
Barbar	<i>B. barbastellus</i>

<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 STATIONÄRE ERFASSUNG	<b>Kartennr.:</b> 2	
<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> 30.09.21
<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		

