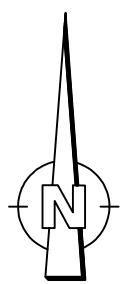
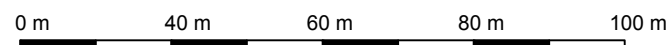


# Legende

- Untersuchungsgebiet
- Transektstrecken Detektorbegehungen
- ◆ Standort Horchbox
- ◆ Standort Netzfang

## Fledermäuse

- ◆ Nachweise
- LO Braunes/Graues Langohr (*Plecotus auritus/austriacus*)
- BrLO Braunes Langohr (*Plecotus auritus*)
- GrAS Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*)
- KIAS Kleiner Abendsegler (*Nyctalus leisleri*)
- Nyc Nyctaloide (Arten der Gattungen *Nyctalus*, *Eptesicus*, *Vespertilio*)
- My Myotis (Arten der Gattung *Myotis*)
- GrMO Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
- FrF Fransenfledermaus (*Myotis nattereri*)
- BF Kleine/Große Bartfledermaus (*M. mystacinus/brandtii*)
- KIBF Kleine Bartfledermaus (*Myotis mystacinus*)
- WaF Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*)
- RaF Rauhautfledermaus (*Pipistrellus nathusii*)
- MüF Mückenfledermaus (*Pipistrellus pygmaeus*)
- ZwF Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*) / Akustik
- KIH Kleine Hufeisennase (*Rhinolophus hipposideros*)
- Mo Mopsfledermaus (*Barbastella barbastellus*)



<p>Planungsbüro</p> <p style="text-align: center;"><b>LBU - Büro für Landschaftsplanung, Boden- und Umweltforschung GmbH</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Eisenbahnstraße 3 06132 Halle (Saale) Telefon 0345 - 688 94 30 Telefax 0345 - 688 94 31 info@lbu-planung.de</p> </div>	<p>Kartengrundlage</p> <p style="font-size: 0.8em; text-align: center;">Vermessung durch das Büro Burgenlandvermessung GmbH LS 150, HS 160 (NN)</p>
---	---

<p>Aufsteller des Bebauungsplans</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;"><b>Stadt Braunsbedra</b> Markt 1 06242 Braunsbedra Tel.: 034633 40203 Fax: 034633 40100</p> </div>	<p>Faunistische Sonderuntersuchungen</p> <p style="font-size: 0.8em;">zum Umweltbericht für den Bebauungsplan Nr. 13</p> <p style="font-size: 0.8em;">"Gewerbegebiet MEG Roßbach GmbH"</p>
---	--

Maßstab	Datum	Planbezeichnung	
1 : 2.000		Übersichtsplan Fledermäuse	
	Name	Datum	Gez.
Zeil./Bea.	Ludwig	Okt. 2020	
Prüf.	Seils	Okt. 2020	

# Vorentwurf

Kartengrundlage:  
Digitale Orthophotos DOP100 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2019  
Es gelten die Nutzungsbedingungen des LVermGeo LSA.