

Neubau A52 AS Essen/Gladbeck - AS Gelsenkirchen Buer/West
- Faunistische Kartierung -

Karte 2f: Rufaktivität der Arten
der Gattung Myotis

Rufaktivität (stationäre Horchboxen)

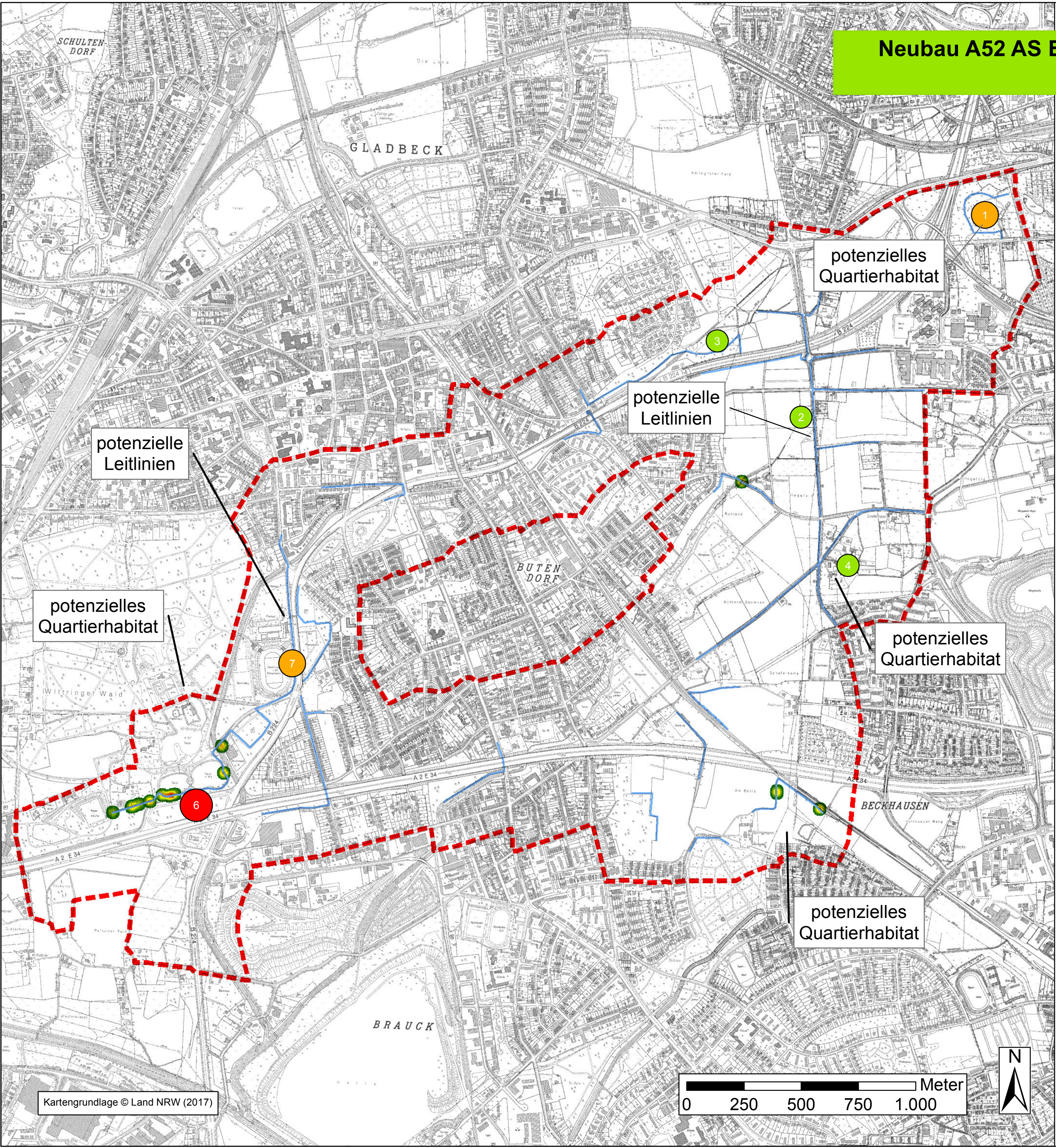
- gering
- mittel
- hoch

Rufaktivität der Gattung Myotis (Transektdaten)



Transekte

Untersuchungsgebiet



Projekt	Neubau A52 AS Essen/Gladbeck - AS Gelsenkirchen Buer/ West
Karte 2f	Rufaktivität der Arten der Gattung Myotis
Auftraggeber	Landesbetrieb Straßenbau NRW Regionalniederlassung Ruhr - Haus Bochum Harpener Hellweg 1 44791 Bochum
Bearbeitung	Dipl.-Biologin Anja Baum M.Sc. Biodiv. Philipp Böning Dipl.-Biologe Michael Hamann Dipl.-Biologe Stefan Jacob Dipl.-Biologin Dr. Frauke Krüger Dipl.-Biologin Annette Schulte M. Sc. Landschaftsökologin Verena Schwarz
Maßstab	1:12.500
aufgestellt	Gelsenkirchen, den 18. Dezember 2017

Hamann & Schulte
Umweltplanung • Angewandte Ökologie

Koloniestraße 16
45897 Gelsenkirchen
Tel. 0209/598 07 71
Fax 0209/598 08 60
Mail info@hamannundsulte.de
Home www.hamannundsulte.de

