



Legende

- Grenze des derzeitigen Rahmenbetriebsplan
- Geltungsbereich des beantragten Rahmenbetriebsplans für die Fortführung der Gewinnung von Quarzsand im Tagebau Hohenbocka/Guteborn
- Grenze Bergwerkseigentum
- Abbaue Erweiterungsfäche
- geplante Haldeflächen

Fledermäuse:

Erfassungen

- Netzfangstandorte mit je ca. 100 m Netzlänge
- Horchboxstandorte

Erfassungsergebnisse

- erfasste Arten
- erfasste Arten / Detektorbegehungen
- erfasste Arten / Netzfang

Wochenstubennachweis

- Fransenfledermaus
- Breitflügelfledermaus
- Graues Langohr

Weitere Säugetierarten:

Biber und **Fischotter** werden sporadisch im Gebiet nachgewiesen.

SSIT Prof. Dr.-Ing. Stoll & Partner
Ingenieurgesellschaft mbH
Tel: +49 241 / 16000-0
Fax: +49 241 / 16000-16
Web: www.ssi-consult.de
Email: info@ssi-consult.de

pro terra
Prof. Dr. Götter-Fries
y.gotter-fries@pro-terra-ger.de
Tel: +49 241 / 911197
Email: info@pro-terra-ger.de

Datum	: 26.07.2017	gez.	: Y. Götter-Fries
Maßstab	: 1:5.000	Index	: y.gotter-fries@pro-terra-ger.de
Projektnr.	: 1024808	gepr.	: Dipl.-Ing. M. Buschmann
			m.buschmann@ssi-consult.de

Dateiname: QWB_RBP_Erw_NW_Bio_Layout: Säugetiere

Quarzwerke

Quarzwerke Hohenbocka
Rahmenbetriebsplan für die Erweiterung und Änderung des Tagebaus Hohenbocka/Guteborn

aktuelle Situation:
Säugetiere

Anlage 7