



- Legende**
- Grenze des derzeitigen Rahmenbetriebsplan
  - Geltungsbereich des beantragten Rahmenbetriebsplans für die Fortführung der Gewinnung von Quarzsand im Tagebau Hohenbocka/Guteborn
  - Grenze Bergwerkseigentum
  - Abbaueweiterungsfläche
  - geplante Haldenflächen
  - Amphibien- / Reptilienbreiter
  - Netzreusen und Flaschenreusen
  - Vorkommen der Amphibienart im Strukturbereich nachgewiesen
  - Vorkommen der Reptilienart im Strukturbereich nachgewiesen

|  |              |   |   |   |  |
|--|--------------|---|---|---|--|
|                         |              | Prof. Dr.-Ing. Stoll & Partner<br>Ingenieurgesellschaft mbH |   |  |  |
| Tel.: +49 241 / 16000-0<br>Fax: +49 241 / 16000-16<br>Web: www.ssi-consult.de<br>E-Mail: info@ssi-consult.de |              | Tel.: +49 241 / 911197<br>E-Mail: info@pro-terra.de         |   | Pro für Vegetationskund<br>Vor- & Landschaftsökolog                                   |  |
| Datum  | : 26.07.2017 | gez.  | : | Y. Gotter-Fries   | y.gotter-fries@ssi-consult.de<br>+49 241 / 16000-17<br>Dipl.-Ing. M. Buschmann<br>m.buschmann@ssi-consult.de<br>+49 241 / 16000-13 |
| Maßstab  | : 1:5.000    |   |   |   |  |
| Index  | :            |   |   |   |  |
| Projektnr.   | : 1024808    | 95PR  | : |   |  |
| Dateiname: QwB_RBP_Erw_NW_Bio_Layout: Amph. u. Rept.   |              |   |   |   |  |

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

aktuelle Situation:  
Amphibien / Reptilien  
Anlage 11