



Paul Kleinknecht GmbH & Co. KG
Erweiterung Steinbruch Rüblingen

Inhaltsverzeichnis der Antragsunterlagen

Teil 0: Kurzbeschreibung des Vorhabens

- Anlage 1 Übersichtskarte
- Anlage 2 Luftbildübersicht

Teil I: Antragsformulare

- A – Formularantrag BImSchG
- B – Bauantragsformular LBO

Teil II: Erläuterungsbericht

- Anlage II.1 Übersichtskarte
- Anlage II.2 Luftbildübersicht
- Anlage II.3 Abbauplan Zwischenstand
- Anlage II.4 Abbauplan Endstand
- Anlage II.5 Abbauprofile

Teil III: UVP-Bericht

- Anhang III.1 Gewässerstrukturkartierung - Rößegraben und Rüblingen Bach
- Anlage III.1 Übersichtskarte Schutzgebiete
- Anlage III.2 Schutzgüter Mensch, Sach- und Kulturgüter: Bestandskarte
- Anlage III.3 Schutzgut Tiere und Pflanzen: Bestandskarte
- Anlage III.4 Schutzgut Boden: Bestandskarte

Teil IV: Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag (saP)

- Anhang IV.1 Prüfung weiterer europarechtlich geschützter Arten
- Ergänzung: Artenschutzrechtliches Maßnahmenkonzept Feldlerche
- Anlage IV.1 Lageplan Schrittweiser Bodenabtrag und Feldlerchen-Reviere 2023
- Anlage IV.2 Luftbildskizze CEF 1 für die ersten zwei Feldlerchen-Reviere
- Anlage IV.3 Luftbildskizze Nullkartierung der Feldlerche am 24.06.2025

Teil V: Natura 2000- Vorprüfung

Anhang V.1 Erhaltungsziele der Natura 2000-Gebiete

Anhang V.2 Formblatt zur Natura 2000-Vorprüfung

Teil VI: Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Anhang VI.1 Kriterien von besonderer Bedeutung

Anlage VI.1 Rekultivierungsplan

Anlage VI.2 Rekultivierungsprofile

Teil VII: Bodenschutzkonzept

Anhang VII.1 Auszug aus der Bodenkarte von Baden-Württemberg 1:50.000

Anhang VII.2 Ausweisungen der Bodenschätzung

Anhang VII.3 Erfassungsbögen zur feldbodenkundlichen Kartierung

Anlage VII.1 Übersichtskarte

Anlage VII.2 Lageplan zur Bodenkartierung

Anlage VII.3 Bodenschutzplan

Teil VIII: Wasserhaushaltsbilanz für das Einzugsgebiet des Rößegrabens

BIT INGENIEURE, Heilbronn

Teil IX: Geräuschemissionsprognose

rw bauphysik ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG, Schwäbisch Hall

Teil X: Staubemissionsprognose

mit: - Ermittlung räumlich übertragbarer meteorologischer Datenbasis

- Ermittlung des repräsentativen Jahres

Müller-BBM Industry Solutions GmbH, Niederlassung Karlsruhe

Teil XI: Spreng- und immissionstechnisches Gutachten

mit: - Ergänzung zum Gutachten (Mai 2025)

Engineering Service Schmücker, Dipl. Ing. Guido A. Schmücker

Teil XII: Angaben zur raumordnerischen Beurteilung des Vorhabens