Antragsunterlagen für das Raumordnungsverfahren zum geplanten Steinbruch Fischersberg

Inhaltsverzeichnis

Α	Einleitung
В	Beschreibung des Vorhabens und des Standortauswahlprozesses
С	Beschreibung und Beurteilung des Raumes ohne Umweltsituation, der raumstrukturellen Auswirkungen des Vorhabens sowie Darstellung der Planungsempfehlungen
D	Raumordnerischer Umweltbericht
E	Allgemeinverständliche Zusammenfassung
F	Quellen
G	Karten und Pläne
Н	Anlagen

Teil G - Karten und Pläne:

Karten:

- 1.1 Luftbild mit geplantem Vorhaben
- 1.2 Realnutzung
- 2.1 Schutzgut Menschen landschaftsbezogene Erholung Teil I
- 2.2 Schutzgut Menschen landschaftsbezogene Erholung Teil II
- 3.1 Schutzgut 'Tiere und Pflanzen' Gesamtbewertung
- 3.2 Schutzgut 'Tiere und Pflanzen' geschützte Flächen und Strukturen
- 4.1 Schutzgut 'Boden' Bodeneinheiten
- 4.2 Schutzgut 'Boden' Gesamtbewertung der Bodenfunktionen
- 5.1 Schutzgut 'Grundwasser' Geologie
- 5.2 Schutzgut 'Grundwasser' Schutzfunktionen
- 6 Schutzgut 'Luft und Klima'
- 7 Schutzgut 'Landschaft'

Pläne:

Plan 1 Abbaukonzept

Plan 2 Rahmenkonzept für Rekultivierung

Plan 3.1 Schnitt A – A' Plan 3.2 Schnitt B – B'

Teil H - Anlagenverzeichnis:

3	
Anlage Nr. 1	Ergebnis-Niederschrift des Scopingtermines
Anlage Nr. 2.1	Kurzbericht zur geologischen und rohstoffgeologischen Abgrenzung
Anlage Nr. 2.2	Bericht zur geologischen und rohstoffgeologischen Abgrenzung
Anlage Nr. 2.3	Bestimmung der maximalen Abbautiefe
Anlage Nr. 3.1	Datenblätter der 11 möglichen Abbaustandorte
Anlage Nr. 3.2	Karten der Standortauswahl
Anlage Nr. 4.1	Voreinschätzung des arten- und gebietsschutzrechtlichen Konfliktpotenzials möglicher Abbauflächen im Raum Ehingen-Kirchen
Anlage Nr. 4.2	Bestanduntersuchung zum Arten- und Biotopschutz Phase II
Anlage Nr. 4.3	Artenschutzfachbeitrag
Anlage Nr. 4.4	Verträglichkeitsprüfung für das FFH-Gebiet 7622-341 "Großes Lautertal und Landgericht"
Anlage Nr. 5.1	Geotechnisches Gutachten zum erforderlichen Abstand der Abbaukante von Windkraftanlagen für das projektierte Abbaugebiet "Fischersberg"
Anlage Nr. 5.2	Sprengerschütterungsprognose/WEA
Anlage Nr. 5.3	Sprengerschütterungsprognose
Anlage Nr. 6	Geräuschimmissionsprognose nach TA Lärm
Anlage Nr. 7	Staubimmissionsprognose
Anlage Nr. 8	Machbarkeitsstudie - Erschließung