

Firma Sandwerke Altdorf oHG - Quarzsandtagebau Staatswaldabteilung „Seelach“;

Allgemeinverständliche Zusammenfassung

Teil A Rahmenbetriebsplan mit Landschaftspflegerischem Begleitplan (LBP) zum bergrechtlichen Planfeststellungsverfahren

Teil B Umweltbericht zum bergrechtlichen Planfeststellungsverfahren

Planbeilagen		Maßstab	
1	Lageplan	unmaßstäblich	Titel
2	Rahmenbetriebsplan-Erweiterung – Bestand Teilflächen 1 und 2	1 : 1.000	Anhang
3	Rahmenbetriebsplan-Erweiterung – Quarzsandgewinnung Teilflächen 1 und 2	1 : 1.000	Anhang
4	Rahmenbetriebsplan-Erweiterung – Landschaftspflegerischer Begleitplan / Rekultivierung	1 : 1.000	Anhang
5	Rahmenbetriebsplan-Erweiterung – Geländeschnitt A - A'	1 : 1.000	Anhang

Anlagen / Fachgutachten

- Vegetationskundliches Fachgutachten Quarzsandtagebau Staatswaldabteilung „Seelach“ Erweiterung Rohstoffgewinnung im Trockenabbau mit anschließender Wiederverfüllung TEAM 4, August 2019
- Dokumentation der faunistischen Kartierungen für den Quarzsandtagebau Staatswaldabteilung „Seelach“, Landkreis Nürnberger Land, ANUVA, Juli 2020
- Spezielle Artenschutzrechtliche Prüfung für den Quarzsandtagebau Staatswaldabteilung „Seelach“, Landkreis Nürnberger Land, ANUVA, Juli 2020
- FFH-Verträglichkeitsprüfung für das Vogelschutzgebiet DE 6533-471 „Nürnberger Reichswald“ für den Quarzsandtagebau Staatswaldabteilung „Seelach“, Landkreis Nürnberger Land, ANUVA, Juli 2020
- Geotechnischer Kurzbericht; Untersuchung der im Tagebau „Seelach“, Landkreis Nürnberger Land durch die Firma Sandwerke Altdorf oHG gewonnenen Quarzsande hinsichtlich eventueller Gehalte an per- und polyfluorierte Chemikalien PFC, heka technik GmbH, 22.08.2019
- Bericht über die Durchführung von Grundwasserkontrolluntersuchungen 2020-2 auf dem Gelände des Tagebaus Seelach, Forstbezirk „Seelach“, heka technik GmbH, 22.05.2020
- Bericht zur hydrogeologischen Standortbeurteilung auf Grundlage des Leitfadens zu den Eckpunkten „Anforderungen an die Verfüllung von Gruben, Brüchen und Tagebauen“ für die geplante Erweiterung der Abbaufäche für Quarzsand nach Norden im Tagebau Seelach, heka technik GmbH, 12.06.2020