

INHALTSVERZEICHNIS		
Genehmigungsplanung vom 28.07.2023		17.005.6
Vollzug der Wassergesetze Erweiterung des Kiesabbaus südwestlich von Rothwind in der Marktgemeinde Mainleus, Gemarkung Schwarzach b. Kulmbach durch die Firma Dietz Kies und Sand GmbH & Co.KG		
Anlage 1	Schriftlicher Teil	
1.1	Vorprüfung der Umweltverträglichkeit (UVP-Vorprüfung)	
1.2	Angaben zur Umweltverträglichkeitsprüfung nach §16 UVPG (UVP-Bericht)	
1.3	Erläuterungsbericht mit integrierter landschaftspflegerischer Begleitplanung	
1.4	Fotodokumentation	
Anlage 2	Grundstücksverzeichnis	
Anlage 3	Übersichtskarte	M 1 : 25.000
Anlage 4	Lagepläne	
4.1	Abbau- und Betriebsplan	M 1 : 2.000
4.2	Bestands- und Konfliktplan	M 1 : 2.000
4.3	Eingriffsplan	M 1 : 2.000
4.4	Maßnahmen- und Rekultivierungsplan	M 1 : 2.000
4.5	Lageplan der Gewässer innerhalb des Abbaubereiches	o.M.
Anlage 5	Geländeschnitte	
5.1	Schnitt A-A´	M 1 : 1.000 / 100
5.2	Schnitt B-B´	M 1 : 1.000 / 100
5.3	Schnitt C-C´	M 1 : 1.000 / 100
5.4	Schnitt D-D´ und E-E´	M 1 : 1.000 / 100
Anlage 6	Gutachten	
6.1	Erhebung von Biotop-/Nutzungstypen	
6.2	Kartierbericht Kiesabbau Mainleus	
6.3	Fachbeitrag zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP)	
6.4	Hydrotechnische Berechnung (2D)	
6.5	Hydrogeologisches Gutachten mit Einstufung nach dem Eckpunktepapier	
6.6	Kurzgutachten Erkenntnisse der Bohrung dreier Grundwassermessstellen im Bereich der Ost-Erweiterung des Kieswerks Mainneck	
6.7	Hydrogeologische Stellungnahme gem. Aufforderung WWA Hof	
6.8	Ermittlung der Geräuschmissionen, Prognose Erweiterung des Kiesabbaus in Mainneck	
6.9	Gutachten zu Auswirkungen von Eutrophierung in Baggerseen und möglichen Auswirkungen auf das Grundwasser	
6.10	Nacherfassung und Bewertung der Biotop- und Nutzungstypen im Bereich der Mainböschung	
Anlage 7	Schutzgutkarten zum UVP-Bericht	
7.1	Planraumanalyse	M 1 : 10.000
7.2	Schutzgut Arten und Lebensräume	M 1 : 4.000
7.3	Schutzgut Boden und Wasser	M 1 : 4.000
7.4	Schutzgut Landschaft und Klima	M 1 : 4.000
7.5	Schutzgut Mensch, Kultur- und Sachgüter	M 1 : 4.000