

Planunterlage Anlage 6.4.5.0 (Unterlagen Staatliches Bauamt Bayreuth) - Deckblatt mit Erläuterungen seitens der verfahrensführenden Behörde (Landratsamt Kulmbach)

Der geplante Kiesabbau liegt teilweise in dem durch das geplante Straßenbauvorhaben B289 Ortsumgehung Mainroth – Rothwind - Fassoldshof mit einer Veränderungssperre belegten Bereich. Gemäß § 9a Abs. 1 FStrG dürfen vom Beginn der Auslegung der Pläne im straßenrechtlichen Planfeststellungsverfahren oder von dem Zeitpunkt an, zu dem den Betroffenen Gelegenheit gegeben wird, den Plan einzusehen, auf den vom Plan betroffenen Flächen bis zu ihrer Übernahme durch den Träger der Straßenbaulast wesentlich wertsteigernde oder den geplanten Straßenbau erheblich erschwerende Veränderungen nicht vorgenommen werden. Die Regierung von Oberfranken hat als straßenbaurechtlich zuständige Behörde die Erteilung einer, ggf. befristeten, Ausnahme von der Veränderungssperre zu Gunsten des Kiesabbaus im Überschneidungsbereich der beiden Vorhaben in Aussicht gestellt.

Aufgrund der räumlichen Überschneidung der beiden Vorhaben hat die Fa. Dietz Kies und Sand GmbH & Co. KG in Abstimmung mit dem Landratsamt Kulmbach und dem Wasserwirtschaftsamt Hof an dieser Stelle die wesentlichen Auszüge aus den Planunterlagen des Staatliches Bauamtes Bayreuths (offiziell bekannter Planungsstand zum Zeitpunkt der Erstellung der Unterlagen) nachrichtlich beigefügt, welche im Hinblick auf die Modellierung des Bauabschnittes III bzw. die hydraulische Gesamtabflussberechnung Relevanz besitzen.

Es wird jedoch ausdrücklich darauf hingewiesen, dass trotz der räumlichen Überschneidung der beiden Vorhaben die Zulässigkeit des Straßenbauvorhabens nicht Gegenstand des wasserrechtlichen Planfeststellungsverfahrens für den Kiesabbau ist. Über die Zulässigkeit des Straßenbauvorhabens wird weiterhin ausschließlich im Rahmen des bei der Regierung von Oberfranken anhängigen straßenbaurechtlichen Planfeststellungsverfahrens entschieden.

Kulmbach, 16.05.2024
Landratsamt Kulmbach
Sachgebiet 34

Förtsch