

Anfrage, DS-Nr. 2022/0412

öffentlich

Beratungsfolge	Sitzung am:	Ja	Nein	Enth.
Rat	26.04.2022			

Betreff: Oberste Fahr/Zum Discholls
hier: Anfrage der Fraktion DIE FRAKTION vom 21. April 2022

Sachdarstellung:

Die Verwaltung berichtet regelmäßig in den Ausschüssen über den Sachstand „Sanierung Balkenwehre über die Altarme der Sieg“. Zuletzt am 30.11.2021 im Ausschuss für Mobilität und Verkehr (DS-Nr. 2021/1471) und zur Niederschrift des Haupt- und Finanzausschusses vom 29. März 2022.

Zu 9:

Die „Brücken“ sind Bestandteil der wasserrechtlich genehmigten Balkenwehr-Anlagen und dienen ursprünglich der Bedienung der Stauanlage der Wehre. Ein einfacher Ersatz oder eine einfache Sanierung sind rechtlich nicht möglich, so das Abstimmungsergebnis mit der Bezirksregierung Köln vom Juni 2021. Die Bezirksregierung hat im Nachgang zu dem Gespräch empfohlen, auch eine Umweltverträglichkeitsstudie zu erarbeiten und mit einzureichen. Aufgrund der Lage im Naturschutz- und FFH-Gebiet Siegmündung ist ein erhöhtes Maß der Prüfanforderungen zu beachten.

Auf der Basis der seit kurzem vorliegenden modifizierten fachlichen Stellungnahme des fischereiökologischen Gutachters beabsichtigt die Verwaltung eine wasserrechtliche Genehmigung zu beantragen.

Zu 10:

Der Bereich der Übergänge über die Altarme Diescholl und Oberste Fahr ist Bestandteil des Naturschutzgebietes und FFH-Gebietes „Untere Sieg“. Die Dauer des Genehmigungsverfahrens lässt sich von hieraus nicht abschätzen. Der Bereich der „Ackerinseln“ ist nach wie vor zugänglich. Auf Troisdorfer Gebiet ist die Brücke über den Altarm Diescholl vom Wanderparkplatz Bergheim aus südlich entlang des Altarms zu erreichen. Der Weg ist beschildert.

Zu 11:

Die Ausführungsplanung liegt im Hause vor.

Zu 12:

Eine Beauftragung kann erst nach einer vorliegenden Genehmigung erfolgen.

Zu 13:

Der Verwaltung sind weder ein aktuelles Erfordernis den Wasserstand zu regulieren noch eine Anforderung seitens der Fischereibruderschaft bekannt.

Im Auftrag

Thomas Schirmacher
Co-Dezernent II