Bekanntmachung

Landratsamt Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim Sachgebiet 42 – Gewässerschutz - Abfallrecht Az. 42-6421-0009-2005-kö

Wasserrecht und Recht der Umweltverträglichkeitsprüfung Beschränkte wasserrechtliche Erlaubnis für das Zutagefördern und Ableiten von Grundwasser aus dem Brunnen I (Flurnummer 253, der Gemarkung Illesheim, Gemeinde Illesheim) und dem Brunnen IV (Flurnummer 226, der Gemarkung Illesheim, Gemeinde Illesheim) durch die Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Staatliche Bauamt Nürnberg, Zollhof 6, 90443 Nürnberg

Gegenstand:

Die Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch das Staatliche Bauamt Nürnberg, beantragte durch Vorlage der Antragsunterlagen des Ingenieurbüros TIG Ingenieure GmbH & Co. KG, Neuseser Str. 3, 97337 Dettelbach, die Erteilung einer beschränkten wasserrechtlichen Erlaubnis nach § 15 WHG i.V.m. Art. 15 BayWG für das Zutagefördern und Ableiten von Grundwasser aus dem Brunnen I (Flurnummer 253, der Gemarkung Illesheim, Gemeinde Illesheim) und dem Brunnen IV (Flurnummer 226, der Gemarkung Illesheim, Gemeinde Illesheim), zum Zwecke der Brauchwasserversorgung der US-Kaserne Illesheim.

Eine Standortbezogene Vorprüfung des Einzelfalls auf Grundlage des § 7 Abs. 2 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) i.V.m. der Anlage 1 Nr. 13.3.3 hat ergeben, dass das Vorhaben keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen haben wird, die im Hinblick auf eine wirksame Umweltvorsorge zu berücksichtigen wären.

Das Landratsamt Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim stellt daher fest, dass eine Umweltverträglichkeitsprüfung für die geplante Maßnahme <u>nicht</u> durchzuführen ist (§ 5 Abs. 1 Satz 1 UVPG).

Hinweis: Diese Feststellung ist nicht selbständig anfechtbar (§ 5 Abs. 3 Satz 1 UVPG)

Diese Feststellung wird hiermit ortsüblich bekannt gegeben. Dieser Bekanntmachungstext ist auch auf den Internetseiten des Landkreises Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim unter folgendem Link abrufbar: www.kreis-nea.de/qr/27a

Neustadt a.d.Aisch, den 18.12.2024	gez
•	Geßler (Regierungsrat)