



Die neue Rolle der IHK in wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren

Dr. Norbert Ammann, 10. August 2022

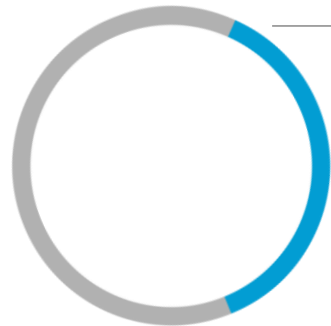
- I. Bayerischer Industrie- und Handelskammertag
- II. IHK als Träger öffentlicher Belange in wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren
- III. Wesentliche Antragsinhalte
- IV. Informationen der IHKs



9 IHKs in Bayern

990.000

62 %
= 614.000 Unternehmen
ohne Beschäftigte



38%
= 376.000 Unternehmen
mit Beschäftigten





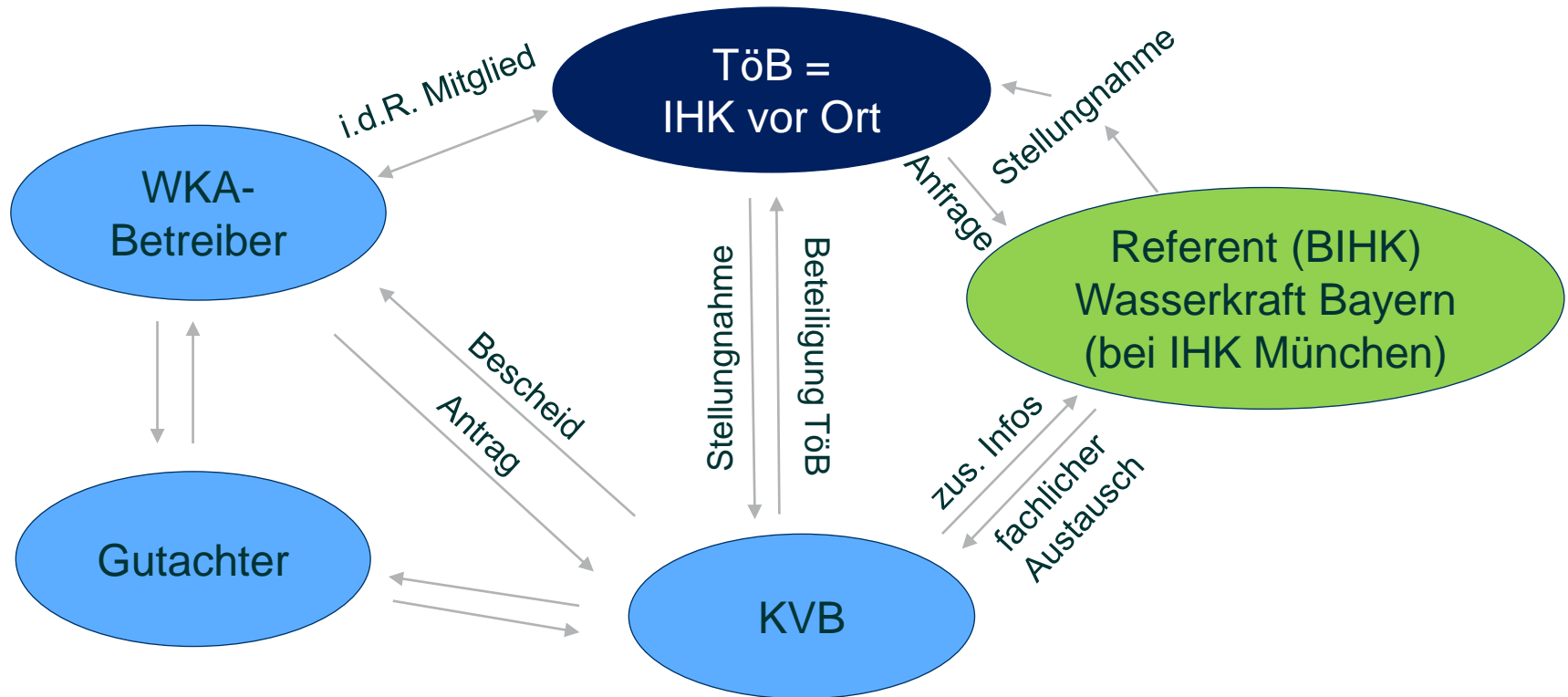
„ Die IHKs stehen seit jeher für eine im Grundsatz richtige Idee: Nicht alles, was im Staat passiert, muss der Staat selbst regeln. Das Prinzip Eigenverantwortung hat sich in der Arbeit der IHKs bewährt.“

Wolfgang Schäuble
Festakt 175 Jahre IHK München am 25.04.2019

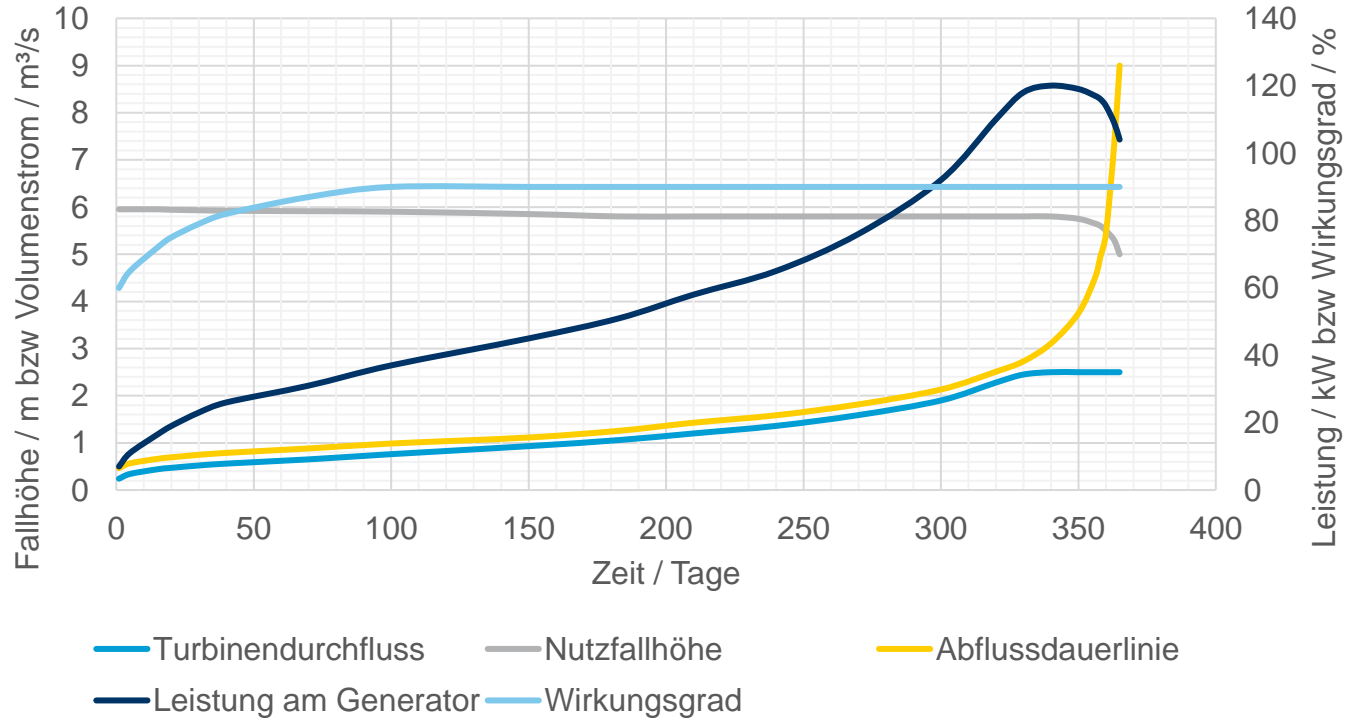
II. IHK als TöB in wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren

- Verwaltungsvorschrift zum Vollzug des Wasserrechts (vom 12. November 2021):
7.4.5.5.8 Weitere Sachverständige
 - a) LfU
 - b) Bayernhafen GmbH&Co. KG
 - ...
 - m) die IHK bei Energiefragen zur Wasserkraft** (insbesondere Anlagenleistung, Wirkungsgrad, Grundlastfähigkeit, u.a. unter Klimaschutz- und volkswirtschaftlichen Aspekten sowie hinsichtlich der Beiträge zur regionalen Versorgungssicherheit)
- Handlungsanleitung zu ... Aspekten der Mindestwasserfestlegung (vom 21.10.2021):
 - **Beurteilung energiewirtschaftlicher und Klimaschutz betr. Belange -> IHK**
 - **Energiewirtschaftliche Einzelfallbetrachtung** in jedem Fall erforderlich
 - Einbeziehung der IHK bei **Prüfung auf übergeordnetes öffentliches Interesse**
 - **Anforderung von Gutachten durch die KVB** (regelmäßig: ..., IHK und ...)

II. IHK als TöB in wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren



Dauer- Ganglinien



HA MW: Folgende Aspekte sollen betrachtet werden

- **CO2-Vermeidung**
- **Bereitstellen gesicherter Leistung**
- **Beitrag zum Netzausbau und zur Netzstabilität**
- **Einfluss auf den regionalen Versorgungsraum**
- **Bedeutung für den regionalen Wirtschaftskreislauf**
- **Positive Aspekte der Gewässerbewirtschaftung**

Antragsleitfaden

=> Auch über die Anlage selbst hinaus schauen, z.B. Betriebe in der Umgebung?

IV. Informationen der IHK



- Über uns
- Mediathek
- IHK in der Region
- Karriere
- Presse
- IHK Akademie**



WIRTSCHAFTSSTANDORT

RATGEBER

AUS- UND WEITERBILDUNG

SERVICE

ONLINE-DIENSTE

Startseite > [Ratgeber](#)

Corona-Informationen | Endabrech

Klimaschutz & Energiewende | Fach

Internationalisierung | Übergabe &

Unternehmerinnen | Verkehr | Br

The screenshot shows a Google search for "Wasserkraft IHK". The search bar contains the text "Wasserkraft IHK". Below the search bar, there are navigation options: "Alle", "News", "Bilder", "Shopping", "Maps", and "Mehr". The search results show approximately 132,000 results in 0.40 seconds. The top result is from the website "www.ihk-muenchen.de" and is titled "Wasserkraftwerke | IHK München". The snippet below the title reads: "07.07.2022 — Wasserkraft in Bayern - die neue Rolle der IHK als Träger öffentlicher Belange in Wasserrechtsverfahren. Im Zuge der Energiewende haben sich ...".

IV. Informationen der IHK



WIRTSCHAFTSSTANDORT | [RATGEBER](#) | [AUS- UND WEITERBILDUNG](#) | [SERVICE](#) | [ONLINE-DIENSTE](#)



© magann / fotolia

Mit Bekanntmachung der geänderten Verwaltungsvorschrift zum Vollzug des Wasserrechts (VWWas) im Bayerischen Ministerialblatt Nr. 849 vom 12. November 2021 wurde die IHK als weitere Sachverständige in wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren benannt. Als Träger öffentlicher Belange (TöB) begutachtet die IHK hierbei die energie- und volkswirtschaftlichen Aspekte sowie die Auswirkungen hinsichtlich des Klimaschutzes. Die IHK übernimmt damit einen Teil der Aufgaben, mit welchen bis dato das Wasserwirtschaftsamt betraut war.



IHK Pressemeldungen

- [Pressemeldung vom 07.07.2022 - Kleine Wasserkraft hat weiterhin eine Zukunft](#)
- [Pressemeldung vom 06.07.2022 - IHK fordert Notfallmaßnahmen für die Wirtschaft](#)
- [Video-Statement vom 04.07.2022 zum geplanten EEG2023 \(Twitter\)](#)

Nützliche Werkzeuge

- [Marktstammdatenregister - Wasserkraft in Bayern](#)
- [Energieatlas Bayern - Wasserkraft und Potentiale](#)
- [Querbauwerke und Fischaufstiegsanlagen in Bayern](#)
- [Gewässerkundlicher Dienst Bayern - Messstationen für Wasserabflussmengen](#)



Kontakt:

Dr. Norbert Ammann

Referatsleiter Umwelt, Energie, Klima

IHK München und Oberbayern

+49 89 5116 1392

ammann@muenchen.ihk.de

Zeit für Ihre Fragen und Diskussion