



**IKSE • MKOL**

Internationale Kommission zum Schutz der Elbe  
Mezinárodní komise pro ochranu Labe

**2021 – 2023**

Zum 1. Januar 2024 hat die Tschechische Republik den Vorsitz in der Internationalen Kommission zum Schutz der Elbe (IKSE) übernommen. In der hier vorliegenden Zusammenfassung sind die wichtigsten Ergebnisse der Tätigkeit der IKSE in den Jahren 2021 bis 2023 zusammengestellt.

Wir möchten uns bei allen recht herzlich bedanken, die sich an der Arbeit der Kommission aktiv beteiligt bzw. sie unterstützt haben. Ein besonderer Dank gilt Frau Heide Jekel für ihr Wirken und ihren Einsatz als Präsidentin der IKSE in den vergangenen drei Jahren.

# 2021

A scenic view of a river with a bridge, overlaid with the year 2021 in large white text. The background shows a river with a bridge, surrounded by trees and a cloudy sky.

**JANUAR:** Vorsitzübergabe

**APRIL:** Entwurf des internationalen Bewirtschaftungsplans für den Zeitraum 2022 – 2027 +++ Workshop zur Umsetzung des „Sedimentmanagementkonzepts der IKSE“ +++ Internationales Elbeforum

**JUNI:** Auswertung der Ergebnisse des Internationalen Messprogramms Elbe 2013 – 2018 +++ Stellungnahmen der Öffentlichkeit zum Hochwasserrisikomanagementplan

**OKTOBER:** Magdeburger Gewässerschutzseminar +++ Stellungnahmen der Öffentlichkeit zum Bewirtschaftungsplan

**DEZEMBER:** Internationaler Hochwasserrisikomanagementplan für die Flussgebietseinheit Elbe für 2022 – 2027















# 2022



**MÄRZ:** Internationaler Bewirtschaftungsplan für die Flussgebietseinheit Elbe für 2022 – 2027

**MAI:** Fachgespräch zur Umsetzung des „Sedimentmanagementkonzepts der IKSE“ +++ Tracerversuch an der Bílina

**JULI:** Informationsblatt der IKSE zum Hochwasserrisikomanagementplan 2022 – 2027 +++ Hydrologische Auswertung der Niedrigwassersituation 2018 im Einzugsgebiet der Elbe +++ Entwicklung des Abflussregimes und der Saisonalität der Hoch- und Niedrigwasserabflüsse der Elbe zwischen 1931 und 2010

**SEPTEMBER:** Konferenz zum 20. Jahrestag des Hochwassers vom August 2002

**DEZEMBER:** Informationsblatt der IKSE zum Bewirtschaftungsplan 2022 – 2027











# 2023

A scenic view of a river with a bridge, used as a background for the year 2023. The bridge is a steel truss bridge with several concrete piers. The water is calm, reflecting the sky and the bridge. The sky is a mix of blue and orange, suggesting a sunset or sunrise. There are trees on the banks, some with autumn foliage.

**MÄRZ:** Tracerversuch an der Moldau

**MAI:** Ausstellung „Wasser ist Leben“

**JUNI:** Fachtagung zum 10. Jahrestag des Hochwassers 2013

**JULI:** Analyse der Niedrigwasserperiode 2014 – 2020 im Einzugsgebiet der Elbe

**SEPTEMBER:** Treffen von Vertretern der Hochwasservorhersagezentralen Prag, Dresden und Magdeburg

**OKTOBER:** Internationaler Warn- und Alarmplan Elbe 2023 +++ Internationales Sondermessprogramm Elbe zur Untersuchung der Wasserbeschaffenheit bei hydrologischen Extremereignissen +++ Magdeburger Gewässerschutzseminar 2023















# 2021 – 2023

## WEITERE AKTIVITÄTEN UND EREIGNISSE

+++ Coronavirus-Pandemie +++ Internationales Messprogramm Elbe +++ Gemeinsame Probenahmen +++ Internationaler Warn- und Alarmplan Elbe – Tests, Übersichten und Auswertungen der Meldungen +++ Hydrologische Auswertungen +++ Alarmmodell Elbe – Erweiterung um die Bilina +++ Tagungen der IKSE +++ Internetseite der IKSE +++ Struktur der IKSE +++

















