

Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr

28. November 2024

Stellungnahme zum Gesetzentwurf zur Änderung des Landeswassergesetzes und
anderer wasserrechtlicher Vorschriften

Gesetzentwurf der Landesregierung
Drucksache 20/2644



BUNDESWEHR

Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr
Fontainengraben 200 • 53123 Bonn

Umwelt- und Agrarausschuss
des Landtags Schleswig-Holstein
Landeshaus
Düsternbrooker Weg 70
24105 Kiel

nur per E-Mail: umweltausschuss@landtag.ltsh.de

Aktenzeichen	Ansprechperson	Telefon	E-Mail	Datum
Infra I 3 - 45-60-00	RDir Traut	0228 5504-4570	BAIUDBwInfraI3@bundeswehr.org	28.11.2024

Betreff: Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Landesgesetzes und anderer wasserrechtlicher Vorschriften

Bezug: 1. Gesetzentwurf der Landesregierung (Drucksache 20/2644)
2. Ihre Schreiben vom 20. November 2024 an BMVg, LKdo SH

Sehr geehrte Damen und Herren,

für Ihr Schreiben vom 20. November 2024 an das Bundesministerium der Verteidigung sowie an das Landeskommmando Schleswig-Holstein, in dem Sie die Gelegenheit geben, zum Gesetzentwurf der Landesregierung (Drucksache 20/2644) zur Änderung des Landesgesetzes und anderer wasserrechtlicher Vorschriften Stellung zu nehmen, danke ich Ihnen. Ich wurde gebeten, Ihnen zu antworten.

Dazu kann ich Ihnen mitteilen, dass die hiesige Behörde bereits gegenüber dem Ministerium für Energiewende, Klimaschutz, Umwelt und Natur des Landes Schleswig-Holstein (MEKUN SH) im Rahmen der Verbandsanhörung von der Gelegenheit Gebrauch gemacht hat, sich zu dem Gesetzesvorhaben zu äußern.

Eine Teilnahme an der Anhörung des Umwelt- und Agrarausschuss am 4. Dezember 2024 ist daher nicht beabsichtigt.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Thomas Maaßen



**BUNDESAMT FÜR
INFRASTRUKTUR,
UMWELTSCHUTZ UND
DIENSTLEISTUNGEN DER
BUNDESWEHR**

INFRA I 3

Fontainengraben 200
53123 Bonn

Postfach 29 63
53019 Bonn

Tel. +49 (0) 228 5504-0
Fax +49 (0) 228 5504-89 5763
FspNBw 90-3402-88

WWW.BUNDESWEHR.DE

INFRASTRUKTUR