

# Anleitung zur Ermittlung standortspezifischer Critical Loads für Stickstoff (CL-Anleitung)

in Vorbereitung

Die CL-Anleitung wird gemeinsam mit dem Entwurf der „Datenmappe zur Ermittlung standortspezifischer Critical Loads (CL-Datenmappe)“ vom Bund-Länder Fachgespräch Critical Loads beraten und herausgegeben.

Der Entwurf der „CL-Datenmappe“ als Grundlage für eine Vornorm ist bereits unter folgender Adresse erschienen:

<http://www.fachdokumente.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/110450/U26-S7-N11.xlsx?command=downloadContent&filename=U26-S7-N11.xlsx&FIS=91063>

oder ID Umweltbeobachtung U26-S7-N11

<http://www.fachdokumente.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/91063/>

siehe auch

<http://www.fachdokumente.lubw.baden-wuerttemberg.de/content/110453/U26-S7-N12.pdf>

Kontakt: [stickstoff@lubw.bwl.de](mailto:stickstoff@lubw.bwl.de)