

**Hinweise zur Prüfung
von Stickstoffeinträgen in der
FFH-Verträglichkeitsprüfung
für Straßen**

H PSE

Stickstoffleitfaden Straße

Anhang

W 1

Inhaltsübersicht Anhang (Download)*)

7 Anhang I – Modellierete/empirische FFH-spezifische Critical Loads für Standort-/Vegetationstypen	78
7.1 Anhang I-1: Erläuterungen zu Klima- und Bodenparametern zur Bestimmung der Standorttypen	78
7.2 Anhang I-2: Critical Load-Spannen (CL(N)) für FFH-Lebensraumtypen	80
7.3 Anhang I-3: Liste der Critical Loads (CL N) für LRT-Standorttypen – Kurzfassung	82
7.4 Anhang I-4: Liste der Critical Loads (CL N) für LRT-Standort-/Vegetationstypen – Langfassung	130
7.5 Anhang I-5: Liste der Critical Loads (CL N) für Anhang II-Arten	315
7.6 Anhang I-6: Liste der Pflanzengesellschaften und Anzahl der in BMVBS (2013) genutzten Vegetationsaufnahmen	329
7.7 Anhang I-7: Liste der berücksichtigten hochsteten Arten und der Charakterarten der Pflanzengesellschaften mit Ellenbergischer N- und R-Zahl	335
7.8 Anhang I-8: Liste weiterer Sonderfälle gemäß Abschnitt 3.4.3	414
8 Anhang II – Liste empirischer Critical Loads	416
9 Anhang III – Zuordnung der FFH-LRT zu Landnutzungsklassen	417
9.1 Auswahl der Landnutzungsklassen	417
9.2 Erläuterungen	419
10 Anhang IV – Hinweise zur Vergabe und Durchführung von Vegetationserfassungen und Bodenanalysen zur CL-Bestimmung	421
10.1 Bedarf an pflanzensoziologischen Informationen	421
10.1.1 CL-Bestimmung bei Anwendung des CL-Software-Tools	421
10.1.2 Standorttypbezogene CL-Bestimmung	421
10.2 Verhältnis von Biotoptypen- bzw. Lebensraumtypenkartierung und pflanzensoziologischer Erfassung	422
10.3 Durchführung der Arbeiten	423
10.3.1 Abgrenzung der zu erfassenden Bereiche	423
10.3.2 Zeitplanung	423
10.3.3 Aufnahme der Pflanzengesellschaften	423
10.3.4 Abstimmung von vegetationskundlichen und bodenkundlichen Erfassungen	424
10.3.5 Kartierung der Pflanzengesellschaften	425
10.3.6 Zuordnung der angetroffenen Pflanzengesellschaften zu den Gesellschaften in Anhang I-6	425
10.4 Bodenkundliche Erfassung	426
10.5 Tabellarische Zusammenfassung	428
11 Anhang V – Erforderliche Eingangsdaten für eine Ausbreitungsberechnung	429
12 CL-Software-Tool	430

*) www.fgsv-verlag.de (Katalogbereich Technische Regelwerke > Straßenentwurf > FGSV 209)

Herstellung und Vertrieb:

FGSV Verlag GmbH

50999 Köln · Wesselinger Straße 15-17

Tel.: 0 22 36 / 38 46 30

Fax: 0 22 36 / 38 46 40

E-Mail: info@fgsv-verlag.de

Internet: www.fgsv-verlag.de

ISBN 978-3-86446-231-3



W1