**Inhaltsverzeichnis**

E-1 Umweltverträglichkeitsstudie (Änderung)

* Abschnitt 6: Relevante Vorgaben der Landes- und Regionalplanung sowie   
  der Fachplanungen: 6.2 Planerisches Vorgaben,  
  bosch & partner, 28.01.2019

E-1 Umweltverträglichkeitsstudie (Ergänzung)

* Kurzbewertung zum Abfräsen der Salzoberfläche, Fugro Germany Land GmbH, 04.01.2019
* Fachtechnische Stellungnahme zum Sachverhalt „Einfluss des Grundwassers

auf den Haldenkörper, upi UmweltProjekt Ingenieurgesellschaft mbH, 14.12.2018

* Kosten der Fräsarbeiten an der Halde Niedersachsen,   
  K+S Baustoffrecycling GmbH, Januar 2019

E-2 FFH-Verträglichkeitsstudie (Neu):

o FFH-Verträglichkeitsvorprüfung für das FFH-Gebiet „Aller (mit Barnbruch),

untere Leine, untere Oker [DE 3021-331 / FFH-90]“,   
bosch & partner, 16.11.2018

E-4 Landschaftspflegerischer Begleitplan (Ergänzung):

o Forstfachlicher Beitrag zur Waldumwandlung,

Prof. Dr. Thomas Kaiser, Juni 2018

o Zwischenbericht der Unteren Naturschutzbehörde zum Forstfachlichen Beitrag

zur Waldumwandlung,

Landkreis Celle, E-Mail vom 11.09.2018

o Ergänzung zum Forstfachlicher Beitrag zur Waldumwandlung,

bosch & partner, 29.04.2019

o Vorschlag zur Verlängerung des Amphibienschutzzaunes,

bosch & partner, 12.02.2019

E-4 Landschaftspflegerischer Begleitplan (Änderung):

o Ergänzte Maßnahmenkartei,

bosch & partner, 29.04.2019

F-3 Geotechnischer Bericht (Ergänzung):

o Setzungsprognose für die Bestandshalde,

Ingenieurbüro Wode, 11.05.2018

o Gebirgsmechanische Stellungnahme: Auswirkung einer Abdeckung der Kalirückstandshalde

Niedersachsen auf das Konvergenz- und Senkungsverhaltens

des Grubengebäudes Niedersachsen–Riedel,

Institut für Gebirgsmechanik GmbH, 25.02.2019

F-6 Verkehrsuntersuchung (Ergänzung):

o Ergänzende Stellungnahme bezüglich der Leistungsfähigkeit und Verkehrsqualität

angrenzender Knotenpunkte,

Zacharias Verkehrsplanungen, 08.08.20818

o Ergänzende Stellungnahme zu den Verkehrswerten der   
Straßenverkehrszählung 2015,

Zacharias Verkehrsplanungen, 07.08.2018

H-1: BImSchG-Antrag Recyclinganlage, K+S Baustoffrecycling GmbH

o Ausführungspläne RC-Platz:

1. H-1.2.4 Recyclingplatz, Lageplan:  
   IW-NI-I502\_00-2018-02-3503-00
2. H-1.2.5 Recyclingplatz, Höhenplan und Geländeschnitt:  
   IW-NI-I502\_00-2018-02-3509-00\_HP\_A100  
   IW-NI-I502\_00-2018-02-3510-00\_HP\_A210  
   IW-NI-I502\_00-2018-02-3511-00\_HP\_A220  
   IW-NI-I502\_00-2018-02-3512-00\_HP\_A230  
   IW-NI-I502\_00-2018-02-3513-00\_HP\_A140  
   IW-NI-I502\_00-2018-02-3514-00\_HP\_A101
3. H-1.2.6 Recyclingplatz, Leitungsplan:  
   IW-NI-I502\_00-2018-02-3545-00\_KLP1  
   IW-NI-1502\_00-2018-02-3546-00\_KLP2  
   IW-NI-1502\_00-2018-02-3547-00\_KLP3
4. H-1.2.7 Recyclingplatz, Regenrückhaltebecken:

IW-NI-I502\_00-2018-02-3534-00\_RRB

1. H-1.2.11 Recyclingplatz, Wasch- und Betankungsplatz:  
   IW-NI-I502\_00-2018-02-3569-00\_LP\_WBP
2. H-1.4.4.2 Schnitt- und Grundriss Abscheider, Schlammfang, … :  
   IW-NI-I502\_00-2018-02-3569-00\_LP\_WBP   
   IW-NI-I502\_00-2018-02-3570-00\_LS\_Ablauf\_LFA

H-2.3 Wasserrechtsanträge: Grundwasserabsenkung Recyclingplatz (neu):

o Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis für die Grundwasserabsenkung RC-Platz,

K+S Baustoffrecycling GmbH