







Die farbige Darstellung der Feuchtgebiete gibt nur deren ungefähre Lage und Größe wieder. Die exakte Lage und Größe der Feuchtgebiete ① - ④④ ist der Untersuchung Bio-ökologisches Gutachten "Ruraue-Indetal" und die der Feuchtgebiete ④⑤ - ④⑦ ist dem Bio-ökologischen Gutachten "Nördliche Ruraue" zu entnehmen.

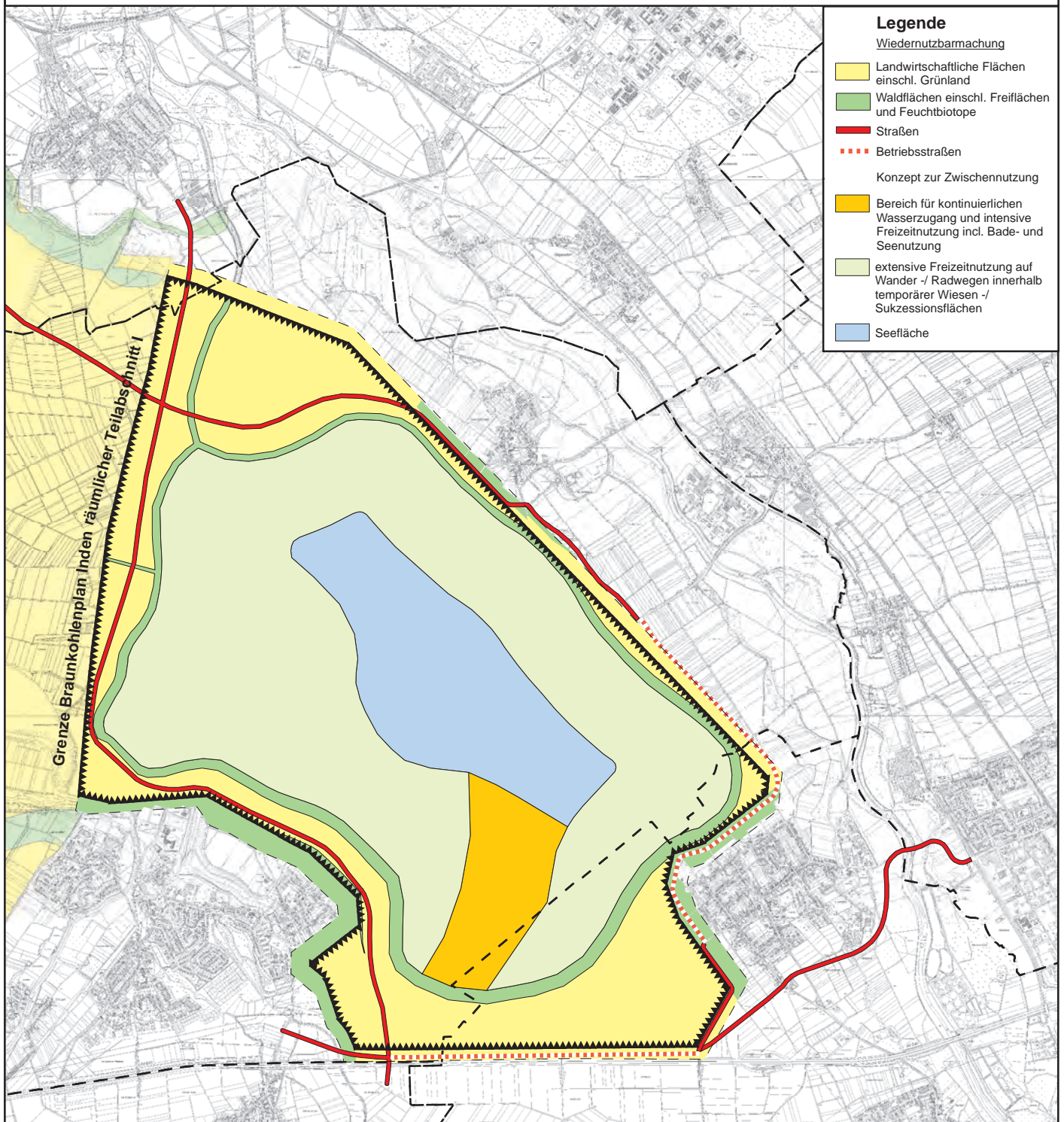
- Legende**
-  ungefähre Abgrenzung der Braunkohlentagebaue
 -  Überregional bedeutsame Feuchtgebiete gem. Ziel 2 zu Kapitel 3.2
 -  Regional bedeutsame Feuchtgebiete gem. Ziel 3 zu Kapitel 3.2
 -  Übrige ökologisch wertvolle Feuchtgebiete gem. Ziel 4 zu Kapitel 3.2
 -  Bereich mit direkter Beeinflussung im oberen GW-Stockwerk (entspricht Ziffer 1 der Anlage 2)
 -  Bereich mit indirekter Beeinflussung des oberen GW-Stockwerkes durch die Erftrbeckenentwässerung (entspricht Ziffer 2 der Anlage Nr. 2)

Maßstab 1 : 50 000

BRAUNKOHLLENPLAN INDEN

RÄUMLICHER TEILABSCHNITT II

Anlage 4
Erläuterungskarte
zu Kapitel 5.3
Restsee

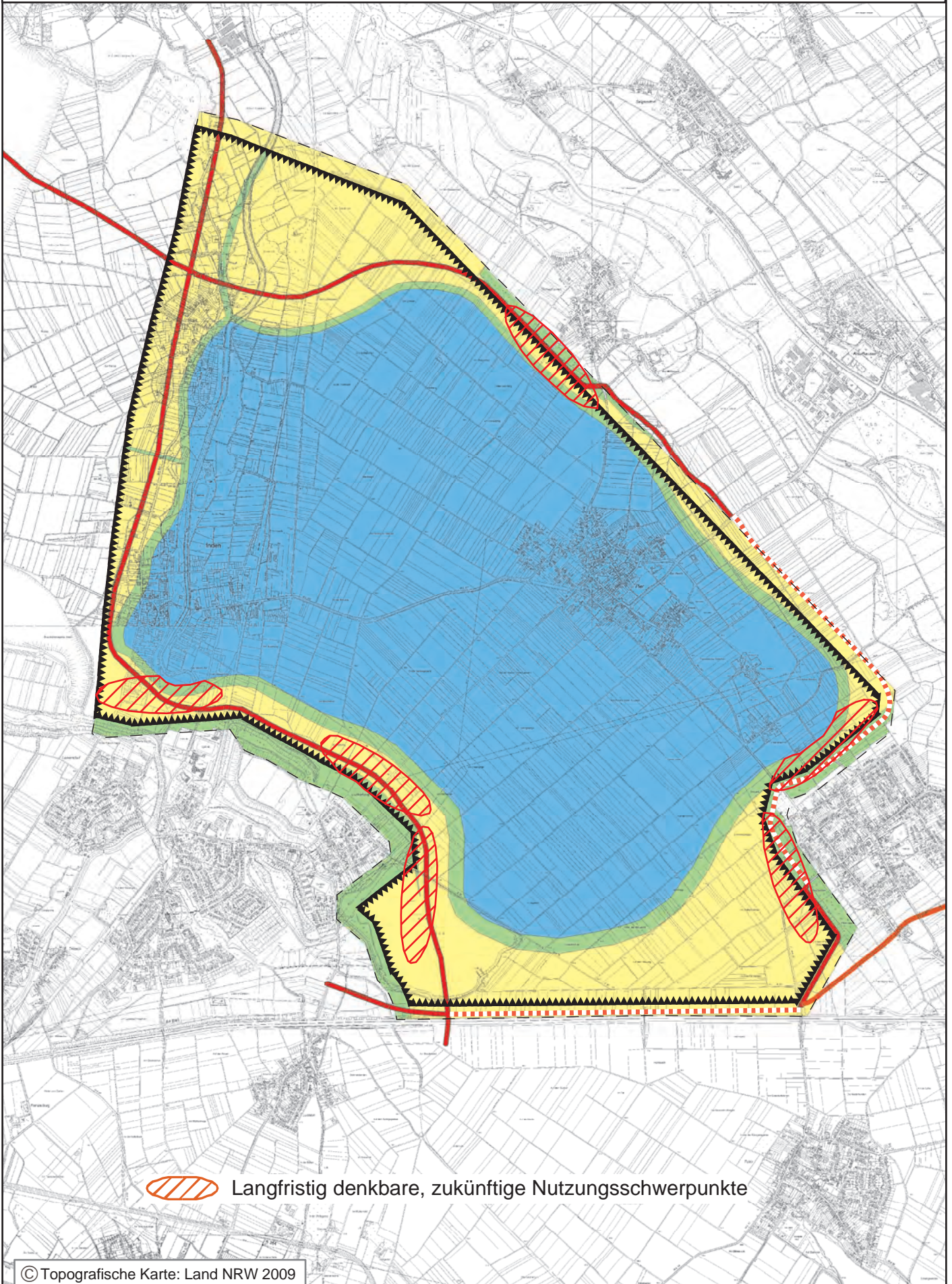



Darstellung Zwischennutzungskonzept mit Füllstand nach ca. 5 Jahren
(Kartengrundlage RWE Power AG)

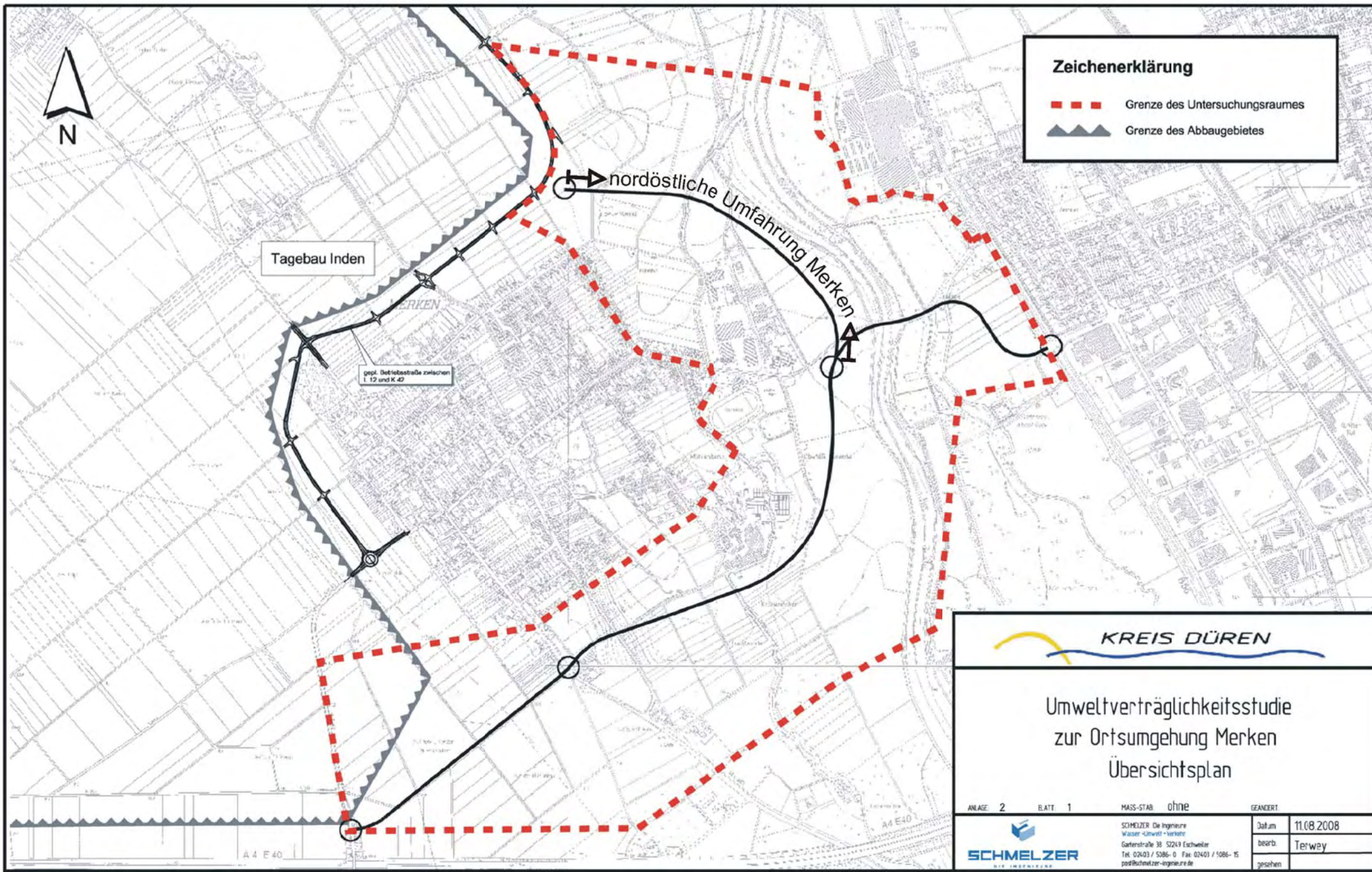
BRAUNKOHLLENPLAN INDEN

RÄUMLICHER TEILABSCHNITT II

Anlage 5
Erläuterungskarte
zu Kapitel 5.3
Restsee



 Langfristig denkbare, zukünftige Nutzungsschwerpunkte



Zeichenerklärung

- - - Grenze des Untersuchungsraumes
- Grenze des Abbaugebietes



KREIS DÜREN

Umweltverträglichkeitsstudie
zur Ortsumgehung Merken
Übersichtsplan

ANLAGE 2	BLATT 1	MASS-STAB ohne	GEANDERT						
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Datum</td> <td>11.08.2008</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">bearb.</td> <td>Terwey</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">gesehen</td> <td></td> </tr> </table>	Datum	11.08.2008	bearb.	Terwey	gesehen	
Datum	11.08.2008								
bearb.	Terwey								
gesehen									
SCHMELZER Die Ingenieure Wasser - Umwelt - Verkehr Gartenstraße 38 52049 Eschweiler Tel. 02603 / 5086-0 Fax 02603 / 5086-15 post@schmelzer-ingenieure.de									