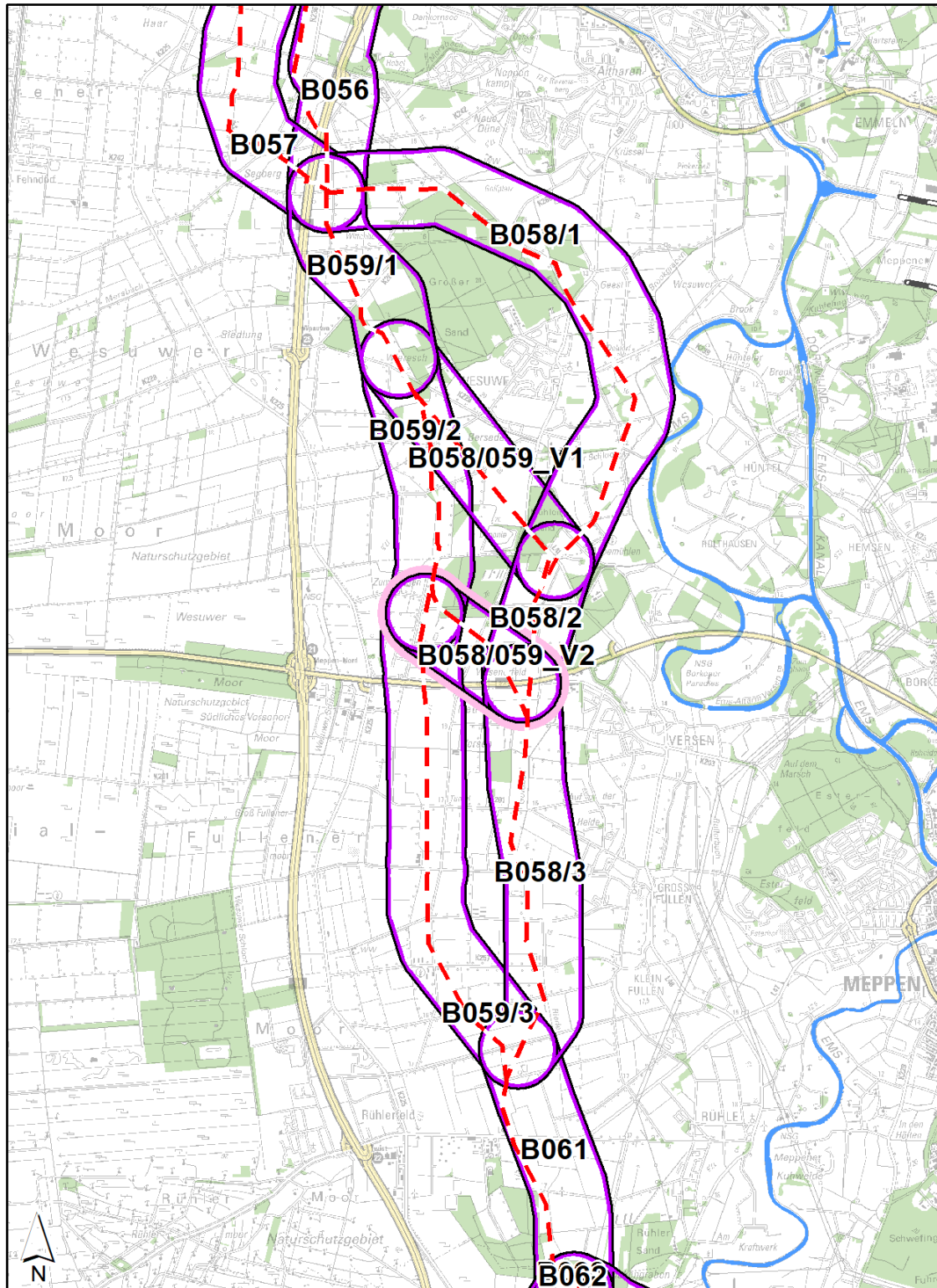


## Steckbrief Trassenkorridorsegment Nr. B058/B059\_Variante 2

### Verortung



<b>TKS Nr. B058/B059_Variante 2</b>					
Kartenblatt Nr.	1				
Länge TKS [km]	1,5				
<b>Charakteristika OWK im Trassenkorridorsegment</b>					
<b>Betroffene OWK</b>	<b>OWK Lage im/zum TKS</b>	<b>Betroffene OWK Messstellen</b>	<b>OWK im Zielzustand</b>	<b>OWK im GW-nahen Bereich</b>	<b>OWK als organisch geprägtes FG</b>
DE_RW_DENI_03009 Goldbach	außerhalb Korridor	keine	nein	ja	nein
<b>Vorauss. Ausmaß erforderlicher Vermeidungsmaßnahmen für OWK</b>	umfangreich				
	durchschnittlich		X		
	gering				
<b>Mögliche Ausschlusskriterien</b>	keine				
<b>Bereiche für vertiefende Prüfung/verbliebene offene Fragestellungen</b>	keine				
<b>Fazit zum TKS für OWK:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• In Relation zur Länge des TKS ist eine mittlere Anzahl von OWK betroffen, daher ein eher durchschnittlicher Umfang von Vermeidungsmaßnahmen zu erwarten.</li> <li>• Der OWK befindet sich in grundwassernahen Bereichen, hier sind voraussichtlich Vermeidungsmaßnahmen für GW-Einleitungen erforderlich.</li> <li>• Die erforderlichen Vermeidungsmaßnahmen sind insgesamt eher durchschnittlich einzuschätzen.</li> </ul>					
<b>Charakteristika GWK im Trassenkorridorsegment</b>					
<b>Betroffene GWK Nr.</b>	<b>Name</b>			<b>Chemischer Zustand</b>	<b>Mengenmäßiger Zustand</b>
DE_GB_DENI_37_01	Mittlere Ems Lockergestein links			gut	gut
<b>Trinkwasserschutzbereiche im TKS</b>	<b>Name</b>		<b>Zone</b>		
keine					
<b>Trinkwassergewinnungsgebiete im TKS (nur Niedersachsen)</b>	keine				
<b>Grundwassernahe Bereiche mit voraussichtlicher Bauwasserhaltung</b>	<b>Fläche im TKS [ha]</b>		187,3		
	<b>Flächenanteil am TKS [%]</b>		81,3		
	<b>Davon Fläche [ha] innerhalb von GWK im schlechten mengenmäß. Zustand</b>		keine		

Betroffene grundwasserabhängige Landökosysteme (gwaLÖs) [Nr.]	Name	Lage im / zum TKS	Fläche im TKS [ha]
keine			
Bereiche mit sulfatsauren Böden (nur Niedersachsen)	Fläche im TKS [ha]	keine	
	Flächenanteil am TKS [%]	-	
Vorauss. Ausmaß erforderlicher Vermeidungsmaßnahmen für GWK	umfangreich	-	
	durchschnittlich	-	
	gering	X	
Mögliche Ausschlusskriterien	keine		
Bereiche für vertiefende Prüfung/verbliebene offene Fragestellungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die genaue Festlegung von Ort und Umfang der Grundwasserhaltung erfolgt im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens.</li> </ul>		
<b>Fazit zum TKS für GWK:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Das TKS weist einen hohen (&gt;75 % Fläche) Anteil an grundwassernahen Bereichen mit voraussichtlicher Grundwasserhaltung auf.</li> <li>Die erforderlichen Vermeidungsmaßnahmen sind insgesamt eher gering einzuschätzen.</li> </ul>			

<b>TKS Nr. B058/B059_Variante 2</b>	
<b>Ergebnis Prüfung WRRL für TKS</b>	
Aufgrund der durchgeführten Prüfung ist mit den allgemeinen Vermeidungsmaßnahmen (siehe Kapitel 8) für das betrachtete TKS eine Vereinbarkeit des Vorhabens mit den Bewirtschaftungszielen gemäß WRRL für die betroffenen Wasserkörper auf Ebene der Bundesfachplanung gegeben:	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>ja</b>	Vorhaben ist mit den Zielen der WRRL vereinbar
<input type="checkbox"/> <b>nein</b>	Vorhaben ist mit den Zielen der WRRL <i>nicht</i> vereinbar
<b>PTA</b>	
<b>Charakteristika der PTA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insgesamt quert die PTA im TKS keine betroffenen OWK.</li> <li>• Die PTA verläuft z.T. in grundwassernahen Bereichen, hier ist Grundwasserhaltung zu erwarten.</li> </ul>	
<b>Ergebnis Prüfung WRRL für PTA</b>	
Aufgrund der durchgeführten Prüfung ist für die betrachtete PTA mit den allgemeinen Vermeidungsmaßnahmen (siehe Kapitel 8) eine Vereinbarkeit des Vorhabens mit den Bewirtschaftungszielen gemäß WRRL für die betroffenen Wasserkörper auf Ebene der Bundesfachplanung gegeben:	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>ja</b>	Vorhaben ist mit den Zielen der WRRL vereinbar
<input type="checkbox"/> <b>nein</b>	Vorhaben ist mit den Zielen der WRRL <i>nicht</i> vereinbar