





**Legende:**

- Arbeitsstreifen
- geplante Wasserstoffleitung (Ltg-Nr. 501 000 000)
- geplante Methanleitung (Ltg-Nr. 110 000 000)
- BS/GWM 1 Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- RP Rammpegel
- WP Wasserprobe
- Reichweite WH Strecke
- Reichweite WH Querung offene Bauweise
- Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren

Rev.	Datum	Bezeichnung / Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
				Freigabe AG	Datum
Projektname					
<b>Wilhelmshaven - Küstenlinie H2</b>					
Auftraggeber			Zeichnungstitel		
Open Grid Europe GmbH Bamler Servicepark Bamlerstraße 1B 45141 Essen			<b>Lageplan mit Darstellung                  der Absenktrichter</b>		
Auftragnehmer			Maßstab: 1 : 5.000	Area-Code	Blatt: 002
DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0			Dokumenten-Nr. <b>43.8803/ 2.1.1</b>		Rev. <b>00</b>
Projekt-Nr.: 43.8803			Planhintergrund		
Ersteller: Wen/Ku			Luftbilder aus Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen <a href="https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/">https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/</a>		



Legende:

- Arbeitsstreifen
- geplante Wasserstoffleitung (Ltg-Nr. 501 000 000)
- geplante Methanleitung (Ltg-Nr. 110 000 000)
- BS/GWM 1 Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- RP Rammpegel
- WP Wasserprobe
- Reichweite WH Strecke
- Reichweite WH Querung offene Bauweise
- Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren

Rev.	Datum	Bezeichnung / Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Freigabe AG	Datum
Projektname: <b>Wilhelmshaven - Küstenlinie H2</b>							
Auftraggeber: Open Grid Europe GmbH Bamler Servicepark Bamlerstraße 1B 45141 Essen				Zeichnungstitel: <b>Lageplan mit Darstellung der Absenkttrichter</b>			
Auftragnehmer: DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0				Maßstab: 1 : 5.000		Area-Code	Blatt: 003
Projekt-Nr.: 43.8803				Dokumenten-Nr. <b>43.8803/ 2.1.1</b>		Rev. 00	Planhintergrund: Luftbilder aus Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen <a href="https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/">https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/</a>
Ersteller: Wen/Ku				Projekt- Firmen- Fachbereich- Dok- Lfd-Nr.			



**Legende:**

- Arbeitsstreifen
- geplante Wasserstoffleitung (Ltg-Nr. 501 000 000)
- geplante Methanleitung (Ltg-Nr. 110 000 000)
- BS/GWM 1 Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- RP Rammpegel
- WP Wasserprobe
- Reichweite WH Strecke
- Reichweite WH Querung offene Bauweise
- Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren

Rev.	Datum	Bezeichnung / Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Freigabe AG	Datum
Projektname: <b>Wilhelmshaven - Küstenlinie H2</b>							
Auftraggeber: Open Grid Europe GmbH Bamler Servicepark Bamlerstraße 1B 45141 Essen				Zeichnungstitel: <b>Lageplan mit Darstellung der Absenkttrichter</b>			
Auftragnehmer: DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0				Maßstab: 1 : 5.000		Area-Code	Blatt: 004
Projekt-Nr.: 43.8803				Dokumenten-Nr. <b>43.8803/ 2.1.1</b>		Rev. 00	Proj.- Firmen- Fachbereich- Dok.- Lfd.-Nr.
Ersteller: Wen/Ku				Planhintergrund: Luftbilder aus Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen <a href="https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/">https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/</a>			



**Legende:**

- Arbeitsstreifen
- geplante Wasserstoffleitung (Ltg-Nr. 501 000 000)
- geplante Methanleitung (Ltg-Nr. 110 000 000)
- BS/GWM 1 Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- RP Rammpegel
- WP Wasserprobe
- Reichweite WH Strecke
- Reichweite WH Querung offene Bauweise
- Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren

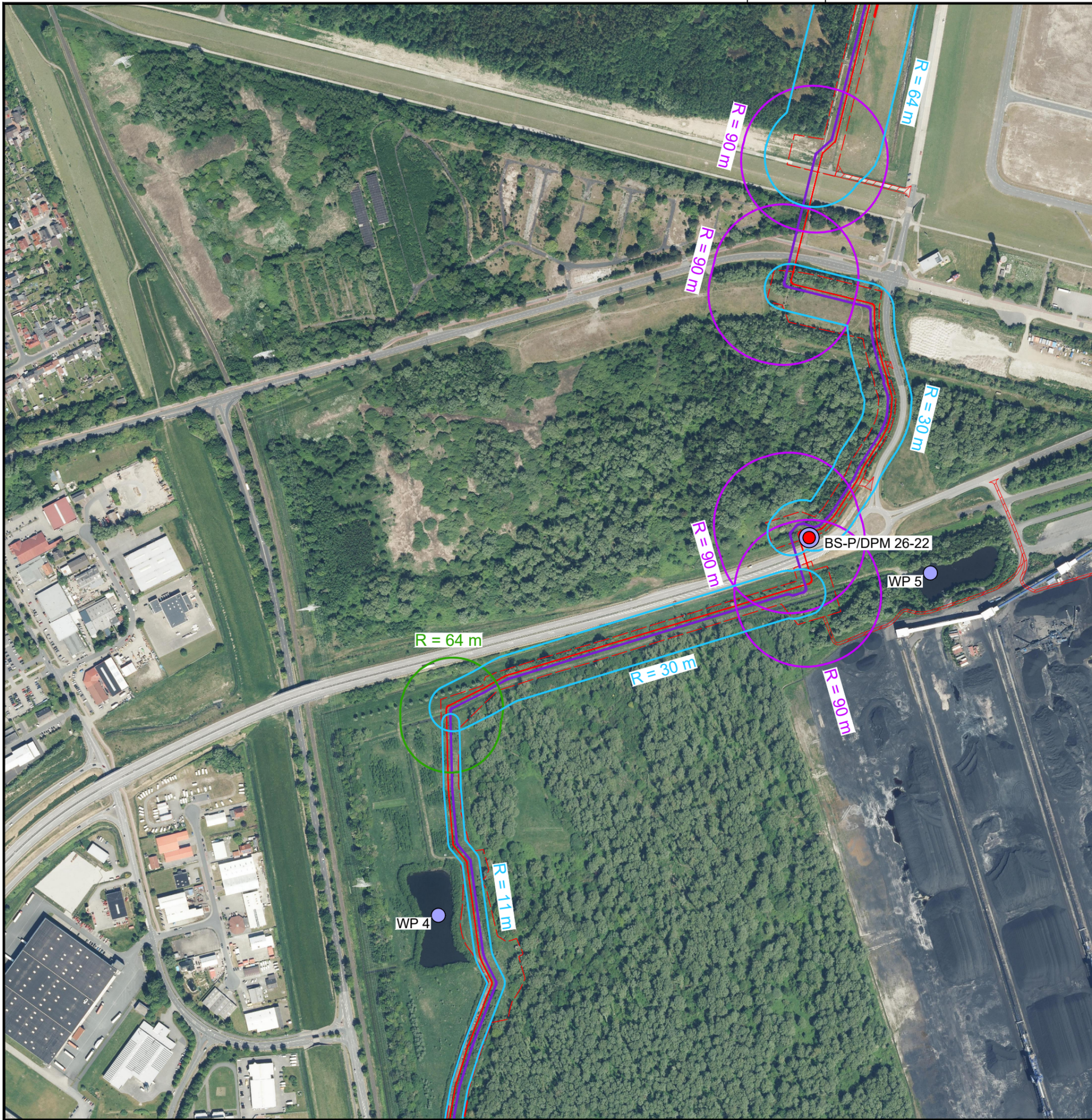
Rev.	Datum	Bezeichnung / Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Freigabe AG	Datum				
Projektname <b>Wilhelmshaven - Küstenlinie H2</b>											
Auftraggeber Open Grid Europe GmbH Bamler Servicepark Bamlerstraße 1B 45141 Essen						Zeichnungstitel <b>Lageplan mit Darstellung                  der Absenkttrichter</b>					
Auftragnehmer DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0						Maßstab: 1 : 5.000	Area-Code	Blatt: 005			
Projekt-Nr.: 43.8803 Ersteller: Wen/Ku						Dokumenten-Nr. <b>43.8803/ 2.1.1</b>			Rev. <b>00</b>		
Planhintergrund Luftbilder aus Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen <a href="https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/">https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/</a>											



**Legende:**

- Arbeitsstreifen
- geplante Wasserstoffleitung (Ltg-Nr. 501 000 000)
- geplante Methanleitung (Ltg-Nr. 110 000 000)
  
- BS/GWM 1 Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- RP Rammpegel
- WP Wasserprobe
  
- Reichweite WH Strecke
- Reichweite WH Querung offene Bauweise
- Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren

Rev.	Datum	Bezeichnung / Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Freigabe AG	Datum
Projektname: <b>Wilhelmshaven - Küstenlinie H2</b>							
Auftraggeber Open Grid Europe GmbH Bamler Servicepark Bamlerstraße 1B 45141 Essen				Zeichnungstitel <h3 style="text-align: center;">Lageplan mit Darstellung der Absenktrichter</h3>			
Auftragnehmer DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten DR. SPANG Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0				Maßstab: 1 : 5.000    Area-Code		Blatt: 006	
Projekt-Nr.: 43.8803				Dokumenten-Nr. <h2 style="margin: 0;">43.8803/ 2.1.1</h2>		Rev. <h2 style="margin: 0;">00</h2>	
Ersteller: Wen/Ku				Planhintergrund Luftbilder aus Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen <a href="https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/">https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/</a>			



**Legende:**

- Arbeitsstreifen
- geplante Wasserstoffleitung (Ltg-Nr. 501 000 000)
- geplante Methanleitung (Ltg-Nr. 110 000 000)
- BS/GWM 1 Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- RP Rammpegel
- WP Wasserprobe
- Reichweite WH Strecke
- Reichweite WH Querung offene Bauweise
- Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren

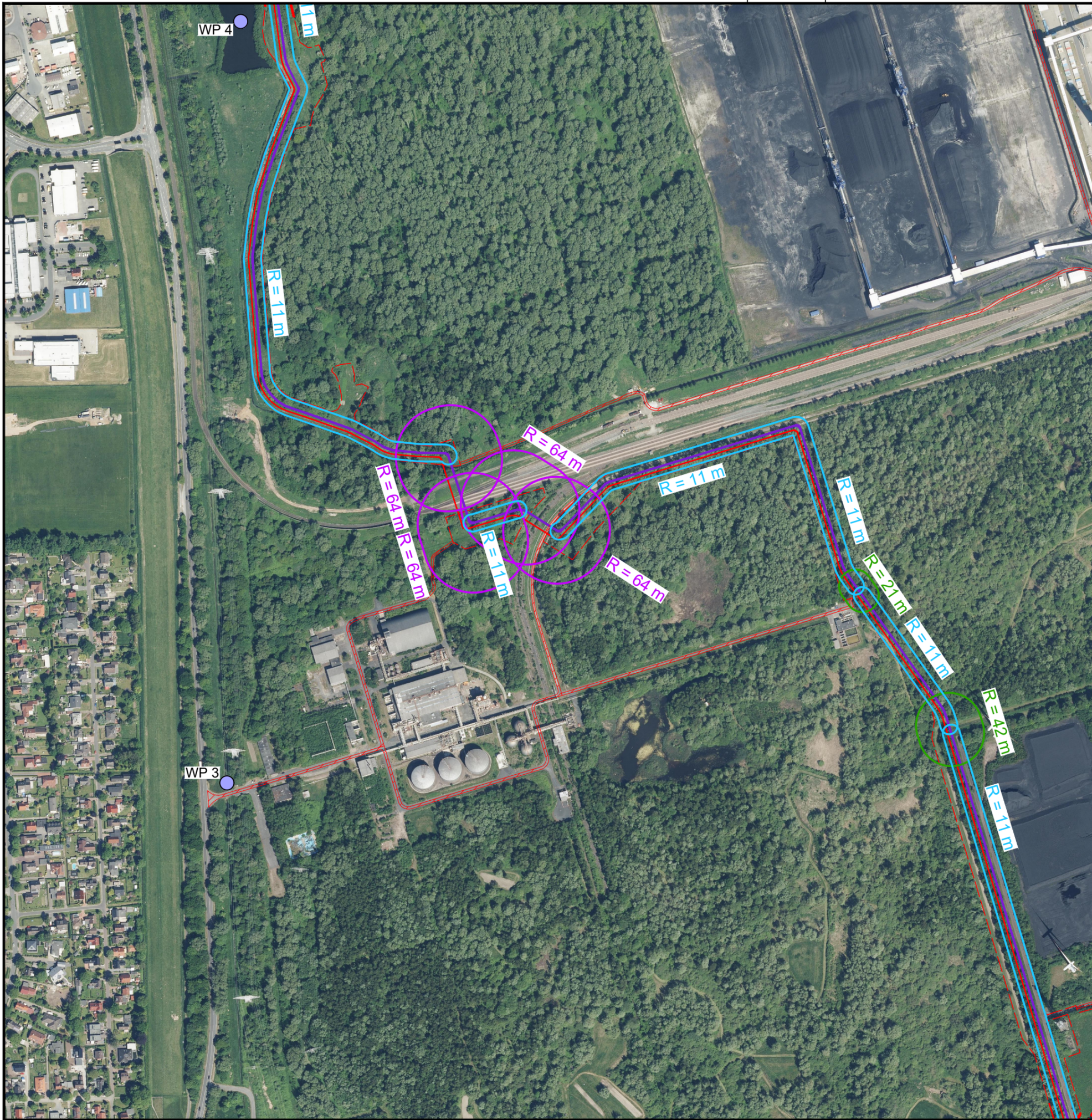
Rev.	Datum	Bezeichnung / Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Freigabe AG	Datum			
Projektname <b>Wilhelmshaven - Küstenlinie H2</b>										
Auftraggeber <b>OGE</b> Open Grid Europe GmbH Bamler Servicepark Bamlerstraße 1B 45141 Essen					Zeichnungstitel <b>Lageplan mit Darstellung der Absenkttrichter</b>					
Auftragnehmer DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten DR. SPANG Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0					Maßstab: 1 : 5.000		Area-Code		Blatt: 007	
Projekt-Nr.: 43.8803					Dokumenten-Nr. <b>43.8803/ 2.1.1</b>		Rev. <b>00</b>			
Ersteller: Wen/Ku					Planhintergrund Luftbilder aus Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen <a href="https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/">https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/</a>					



**Legende:**

- Arbeitsstreifen
- geplante Wasserstoffleitung (Ltg-Nr. 501 000 000)
- geplante Methanleitung (Ltg-Nr. 110 000 000)
  
- BS/GWM 1 Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- RP Rammpegel
- WP Wasserprobe
  
- Reichweite WH Strecke
- Reichweite WH Querung offene Bauweise
- Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren

Rev.	Datum	Bezeichnung / Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Freigabe AG	Datum
Projektname: <b>Wilhelmshaven - Küstenlinie H2</b>							
Auftraggeber <b>OGGE</b> Open Grid Europe GmbH Bamler Servicepark Bamlerstraße 1B 45141 Essen				Zeichnungstitel <b>Lageplan mit Darstellung der Absenkttrichter</b>			
Auftragnehmer DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0				Maßstab: 1 : 5.000		Area-Code:      Blatt: 007a	
Projekt-Nr.: 43.8803				Dokumenten-Nr. <b>43.8803/ 2.1.1</b>		Rev. <b>00</b>	
Ersteller: Wen/Ku				Planhintergrund Luftbilder aus Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen <a href="https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/">https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/</a>			



**Legende:**

- Arbeitsstreifen
- geplante Wasserstoffleitung (Ltg.-Nr. 501 000 000)
- geplante Methanleitung (Ltg.-Nr. 110 000 000)
  
- BS/GWM 1 Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- RP Rammpegel
- WP Wasserprobe
  
- Reichweite WH Strecke
- Reichweite WH Querung offene Bauweise
- Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren

Rev.	Datum	Bezeichnung / Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Freigabe AG	Datum
Projektname: <b>Wilhelmshaven - Küstenlinie H2</b>							
Auftraggeber Open Grid Europe GmbH Bamler Servicepark Bamlerstraße 1B 45141 Essen				Zeichnungstitel <h3 style="text-align: center;">Lageplan mit Darstellung der Absenktrichter</h3>			
Auftragnehmer DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten DR. SPANG Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0				Maßstab: 1 : 5.000		Area-Code	
Projekt-Nr.: 43.8803				Dokumenten-Nr. <h2 style="text-align: center;">43.8803/ 2.1.1</h2>		Blatt: 008 Rev. 00	
Ersteller: Wen/Ku				Planhintergrund Luftbilder aus Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen <a href="https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/">https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/</a>			



**Legende:**

- Arbeitsstreifen
- geplante Wasserstoffleitung (Ltg-Nr. 501 000 000)
- geplante Methanleitung (Ltg-Nr. 110 000 000)
  
- BS/GWM 1 Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- RP Rammpegel
- WP Wasserprobe
  
- Reichweite WH Strecke
- Reichweite WH Querung offene Bauweise
- Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren

Rev.	Datum	Bezeichnung / Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Freigabe AG	Datum
Projektname: <b>Wilhelmshaven - Küstenlinie H2</b>							
Auftraggeber: Open Grid Europe GmbH Bamler Servicepark Bamlerstraße 1B 45141 Essen				Zeichnungstitel: <b>Lageplan mit Darstellung der Absenkttrichter</b>			
Auftragnehmer: DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0				Maßstab: 1 : 5.000		Area-Code	Blatt: 009
Projekt-Nr.: 43.8803				Dokumenten-Nr. <b>43.8803/ 2.1.1</b>		Rev. 00	Proj.- Firmen- Fachbereich- Dok.- Lfd.-Nr.
Ersteller: Wen/Ku				Planhintergrund: Luftbilder aus Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen <a href="https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/">https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/</a>			



**Legende:**

- Arbeitsstreifen
- geplante Wasserstoffleitung (Ltg-Nr. 501 000 000)
- geplante Methanleitung (Ltg-Nr. 110 000 000)
- BS/GWM 1 Kleinrammbohrung zur Grundwassermessstelle ausgebaut
- RP Rammpegel
- WP Wasserprobe
- Reichweite WH Strecke
- Reichweite WH Querung offene Bauweise
- Reichweite WH Querung Press-Bohrverfahren

Rev.	Datum	Bezeichnung / Änderung	Erstellt	Geprüft	Freigegeben	Freigabe AG	Datum
Projektname: <b>Wilhelmshaven - Küstenlinie H2</b>							
Auftraggeber <b>OGGE</b> Open Grid Europe GmbH Bamler Servicepark Bamlerstraße 1B 45141 Essen				Zeichnungstitel <b>Lageplan mit Darstellung der Absenktrichter</b>			
Auftragnehmer DR. SPANG Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik mbH Rosi-Wolfstein-Straße 6, 58453 Witten DR. SPANG Telefon: 02302 / 9 14 02 - 0				Maßstab: 1 : 5.000		Area-Code	Blatt: 010
Projekt-Nr.: 43.8803				Dokumenten-Nr. <b>43.8803/ 2.1.1</b>		Rev. <b>00</b>	Dok.- Lis.-Nr.
Ersteller: Wen/Ku				Planhintergrund Luftbilder aus Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen <a href="https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/">https://opengeodata.lgin.niedersachsen.de/</a>			