

Az: Bohranzeigen oder WSG
WSG Hotbet: 66.37.32:61
Lageplan und Baumaßnahme

Anzeige eines Bohrvorhabens

erstellt durch
Anzeige Geologischer Untersuchungen in
Norddeutschland

06.07.2024

Anschrift des Empfängers:

Landkreis Cuxhaven / Untere Wasserbehörde
Vincent-Lübeck-Str. 2
27474 Cuxhaven

Ausführende Firma:

Name:	GEOSERVICE Soltenborn GmbH
Straße:	Krantzstraße 7
PLZ, Ort:	52070 Aachen
Telefon:	0241 / 4634685
E-Mail:	mail@geoservice.ac

Auftraggeber:

Name:	autostrom plus GmbH
Straße:	Glockseeplatz 1
PLZ, Ort:	30169 Hannover
Telefon:	04051494469955
E-Mail:	johanna.scharnhorst@dreso.com

Beratende Firma:

Name:	HPC AG, NL Duisburg
Straße:	Neumarkt 7-11
PLZ, Ort:	47119 Duisburg

Hiermit zeige(n) ich/wir, gemäß §§ 50, 127 Bundesberggesetz, § 8 Geologiedatengesetz und § 49 Wasserhaushaltsgesetz die unten aufgelisteten Bohrungen an.

Bohrungen sind mindestens einen Monat vor Beginn der Arbeiten bei der zuständigen UWB (§ 49 WHG) sowie zwei Wochen vor Beginn der Arbeiten beim LBEG (§ 127 Abs. 1 Nr. 1 BBergG und § 8 GeolDG) anzuzeigen. Die Bohrarbeiten können nach Ablauf dieser Frist entsprechend den allgemein anerkannten Regeln der Technik ausgeführt werden, so die zuständige untere Wasserbehörde keine weitergehenden zeitlichen Vorgaben bekannt gibt. Für Bohrungen über 100 m Bohrstrecke gilt dies nur, soweit das LBEG innerhalb dieser Frist nicht die Vorlage eines Betriebsplanes verlangt.

Gemäß § 9 und § 14 GeolDG sind Sie verpflichtet, spätestens 3 Monate nach Abschluss der Bohrung eine Ausfertigung der gewonnenen Fachdaten, wie Schichtenverzeichnisse (mit Lageplan, Ausbau- und Messergebnissen) an das LBEG, sowie die zuständige Untere Wasserbehörde zu senden. Für die Übermittlung der Daten an das LBEG nutzen Sie bitte den Bereich „Meine Anzeigen“ in der AGU-Anwendung. Bitte senden Sie uns die Schichtenverzeichnisse im interoperablen SEP3 Format zu.

GU ID (Untersuchungsidentifikation):	5355
Bezeichnung der geologischen Untersuchung:	76

BID (Bohrungsidentifikation):	2217IG0351
Blattnummer der TK25:	2217
Standort - Straße, Hausnr.:	Zur Lieth 0
Standort - PLZ, Ort:	27639 Wurster Nordseeküste
Gemeinde:	Wurster Nordseeküste
Landkreis:	Cuxhaven
Koordinaten (EPSG: 4647):	32477628,53 / 5953105,75
Bohrstrecke [m]:	7
Bohrbeginn:	9.7.2024
Bohrende:	10.7.2024
Bohrverfahren:	Kleinrammbohrung
Bohrzweck:	Baumaßnahme, Baugrunderkundung
Bohrdurchmesser [mm]:	50
Aktenzeichen:	2401821-76-2
Bemerkung:	Durchführung von RKS bis 3m und Doppelaufschlüssen (RKS / DPH) bis 7m
Gefährdungs-/Schutzgebiet:	Trinkwasserschutzgebiet Schutzzone III

BID (Bohrungsidentifikation):	2217IG0352
Blattnummer der TK25:	2217
Standort - Straße, Hausnr.:	Zur Lieth 0
Standort - PLZ, Ort:	27639 Wurster Nordseeküste
Gemeinde:	Wurster Nordseeküste
Landkreis:	Cuxhaven
Koordinaten (EPSG: 4647):	32477620,73 / 5953120,99
Bohrstrecke [m]:	7
Bohrbeginn:	9.7.2024
Bohrende:	10.7.2024
Bohrverfahren:	Kleinrammbohrung
Bohrzweck:	Baumaßnahme, Baugrunderkundung
Bohrdurchmesser [mm]:	50
Aktenzeichen:	2401821-76-2
Bemerkung:	Durchführung von RKS bis 3m und Doppelaufschlüssen (RKS / DPH) bis 7m
Gefährdungs-/Schutzgebiet:	Trinkwasserschutzgebiet Schutzzone III

BID (Bohrungsidentifikation):	2217IG0353
Blattnummer der TK25:	2217
Standort - Straße, Hausnr.:	Zur Lieth 0
Standort - PLZ, Ort:	27639 Wurster Nordseeküste
Gemeinde:	Wurster Nordseeküste
Landkreis:	Cuxhaven
Koordinaten (EPSG: 4647):	32477620,78 / 5953132,03
Bohrstrecke [m]:	3
Bohrbeginn:	9.7.2024
Bohrende:	10.7.2024
Bohrverfahren:	Kleinrammbohrung
Bohrzweck:	Baumaßnahme, Baugrunderkundung
Bohrdurchmesser [mm]:	50
Aktenzeichen:	2401821-76-4
Bemerkung:	Durchführung von RKS bis 3m und Doppelaufschlüssen (RKS / DPH) bis 7m
Gefährdungs-/Schutzgebiet:	Trinkwasserschutzgebiet Schutzzone III

BID (Bohrungsidentifikation):	2217IG0354
Blattnummer der TK25:	2217
Standort - Straße, Hausnr.:	Zur Lieth 0
Standort - PLZ, Ort:	27639 Wurster Nordseeküste
Gemeinde:	Wurster Nordseeküste
Landkreis:	Cuxhaven
Koordinaten (EPSG: 4647):	32477621,2 / 5953114,47
Bohrstrecke [m]:	3
Bohrbeginn:	9.7.2024
Bohrende:	10.7.2024
Bohrverfahren:	Kleinrammbohrung
Bohrzweck:	Baumaßnahme, Baugrunderkundung
Bohrdurchmesser [mm]:	50
Aktenzeichen:	2401821-76-3
Bemerkung:	Durchführung von RKS bis 3m und Doppelaufschlüssen (RKS / DPH) bis 7m
Gefährdungs-/Schutzgebiet:	Trinkwasserschutzgebiet Schutzzone III

Als gefährdende Bereiche gelten Einwirkungsbereiche des aktuellen oder ehemaligen Bergbaus, erdfallgefährdete Gebiete, Erdöl-/Erdgaslagerstätten und Erdgasspeicher nicht tiefer als 200 m, Gebiete mit möglicher Sulfatgesteinsverbreitung, Salzstockhochlagen sowie Bereiche um bekannte Schlammgruben, Tagesöffnungen des Bergbaus, Einzelerdfälle und Lokationen mit potentiell artesisch gespanntem Grundwasser. Weiterhin weisen wir Sie auf ggf. vorhandene Trinkwasserschutzgebiete hin. Eine kurze Erklärung befindet sich auf der Startseite unter dem Link Allgemeines.

Trinkwasserschutzgebiet Schutzzone III:

Der Standort befindet sich in einem Trinkwasserschutzgebiet (Schutzzone III). Die Errichtung einer Erdwärmeanlage ist zulässig, wenn es die örtlichen geologisch/hydrogeologischen Verhältnisse erlauben. Die Entscheidung hierüber trifft die Untere Wasserbehörde.

?

Veröffentlichungsfristen für die Bohrergebnisse: Die Bohrergebnisse werden nach § 27 Abs. 1 GeolDG nach 5 Jahren veröffentlicht.

Datum, Unterschrift

Anzeige eines Bohrvorhabens

erstellt durch
Anzeige Geologischer Untersuchungen in
Norddeutschland

06.07.2024

Anschrift des Empfängers:

Landkreis Cuxhaven / Untere Wasserbehörde
Vincent-Lübeck-Str. 2
27474 Cuxhaven

Ausführende Firma:

Name:	GEOSERVICE Soltenborn GmbH
Straße:	Krantzstraße 7
PLZ, Ort:	52070 Aachen
Telefon:	0241 / 4634685
E-Mail:	mail@geoservice.ac

Auftraggeber:

Name:	autostrom plus GmbH
Straße:	Glockseeplatz 1
PLZ, Ort:	30169 Hannover
Telefon:	04051494469955
E-Mail:	johanna.scharnhorst@dreso.com

Beratende Firma:

Name:	HPC AG, NL Duisburg
Straße:	Neumarkt 7-11
PLZ, Ort:	47119 Duisburg

Hiermit zeige(n) ich/wir, gemäß §§ 50, 127 Bundesberggesetz, § 8 Geologiedatengesetz und § 49 Wasserhaushaltsgesetz die unten aufgelisteten Bohrungen an.

Bohrungen sind mindestens einen Monat vor Beginn der Arbeiten bei der zuständigen UWB (§ 49 WHG) sowie zwei Wochen vor Beginn der Arbeiten beim LBEG (§ 127 Abs. 1 Nr. 1 BBergG und § 8 GeolDG) anzuzeigen. Die Bohrarbeiten können nach Ablauf dieser Frist entsprechend den allgemein anerkannten Regeln der Technik ausgeführt werden, so die zuständige untere Wasserbehörde keine weitergehenden zeitlichen Vorgaben bekannt gibt. Für Bohrungen über 100 m Bohrstrecke gilt dies nur, soweit das LBEG innerhalb dieser Frist nicht die Vorlage eines Betriebsplanes verlangt.

Gemäß § 9 und § 14 GeolDG sind Sie verpflichtet, spätestens 3 Monate nach Abschluss der Bohrung eine Ausfertigung der gewonnenen Fachdaten, wie Schichtenverzeichnisse (mit Lageplan, Ausbau- und Messergebnissen) an das LBEG, sowie die zuständige Untere Wasserbehörde zu senden. Für die Übermittlung der Daten an das LBEG nutzen Sie bitte den Bereich „Meine Anzeigen“ in der AGU-Anwendung. Bitte senden Sie uns die Schichtenverzeichnisse im interoperablen SEP3 Format zu.

GU ID (Untersuchungsidentifikation):	5356
Bezeichnung der geologischen Untersuchung:	77

BID (Bohrungsidentifikation):	2217IG0355
Blattnummer der TK25:	2217
Standort - Straße, Hausnr.:	Zur Lieth 0
Standort - PLZ, Ort:	27639 Wurster Nordseeküste
Gemeinde:	Wurster Nordseeküste
Landkreis:	Cuxhaven
Koordinaten (EPSG: 4647):	32477833,65 / 5951377,23
Bohrstrecke [m]:	7
Bohrbeginn:	9.7.2024
Bohrende:	10.7.2024
Bohrverfahren:	Kleinrammbohrung
Bohrzweck:	Baumaßnahme, Baugrunderkundung
Bohrdurchmesser [mm]:	50
Aktenzeichen:	2401821-77-2
Bemerkung:	Durchführung von RKS bis 3m und Doppelaufschlüssen (RKS / DPH) bis 7m
Gefährdungs-/Schutzgebiet:	Trinkwasserschutzgebiet Schutzzone III

BID (Bohrungsidentifikation):	2217IG0356
Blattnummer der TK25:	2217
Standort - Straße, Hausnr.:	Zur Lieth 0
Standort - PLZ, Ort:	27639 Wurster Nordseeküste
Gemeinde:	Wurster Nordseeküste
Landkreis:	Cuxhaven
Koordinaten (EPSG: 4647):	32477838,8 / 5951361,83
Bohrstrecke [m]:	7
Bohrbeginn:	9.7.2024
Bohrende:	10.7.2024
Bohrverfahren:	Kleinrammbohrung
Bohrzweck:	Baumaßnahme, Baugrunderkundung
Bohrdurchmesser [mm]:	50
Aktenzeichen:	2401821-77-1
Bemerkung:	Durchführung von RKS bis 3m und Doppelaufschlüssen (RKS / DPH) bis 7m
Gefährdungs-/Schutzgebiet:	Trinkwasserschutzgebiet Schutzzone III

BID (Bohrungsidentifikation):	2217IG0357
Blattnummer der TK25:	2217
Standort - Straße, Hausnr.:	Zur Lieth 0
Standort - PLZ, Ort:	27639 Wurster Nordseeküste
Gemeinde:	Wurster Nordseeküste
Landkreis:	Cuxhaven
Koordinaten (EPSG: 4647):	32477839,34 / 5951371,25
Bohrstrecke [m]:	7
Bohrbeginn:	9.7.2024
Bohrende:	10.7.2024
Bohrverfahren:	Kleinrammbohrung
Bohrzweck:	Baumaßnahme, Baugrunderkundung
Bohrdurchmesser [mm]:	50
Aktenzeichen:	2401821-77-4
Bemerkung:	Durchführung von RKS bis 3m und Doppelaufschlüssen (RKS / DPH) bis 7m
Gefährdungs-/Schutzgebiet:	Trinkwasserschutzgebiet Schutzzone III

BID (Bohrungsidentifikation):	2217IG0358
Blattnummer der TK25:	2217
Standort - Straße, Hausnr.:	Zur Lieth 0
Standort - PLZ, Ort:	27639 Wurster Nordseeküste
Gemeinde:	Wurster Nordseeküste
Landkreis:	Cuxhaven
Koordinaten (EPSG: 4647):	32477839,77 / 5951357,36
Bohrstrecke [m]:	3
Bohrbeginn:	9.7.2024
Bohrende:	10.7.2024
Bohrverfahren:	Kleinrammbohrung
Bohrzweck:	Baumaßnahme, Baugrunderkundung
Bohrdurchmesser [mm]:	50
Aktenzeichen:	2401821-77-3
Bemerkung:	Durchführung von RKS bis 3m und Doppelaufschlüssen (RKS / DPH) bis 7m
Gefährdungs-/Schutzgebiet:	Trinkwasserschutzgebiet Schutzzone III

Als gefährdende Bereiche gelten Einwirkungsbereiche des aktuellen oder ehemaligen Bergbaus, erdfallgefährdete Gebiete, Erdöl-/Erdgaslagerstätten und Erdgasspeicher nicht tiefer als 200 m, Gebiete mit möglicher Sulfatgesteinsverbreitung, Salzstockhochlagen sowie Bereiche um bekannte Schlammgruben, Tagesöffnungen des Bergbaus, Einzelerdfälle und Lokationen mit potentiell artesisch gespanntem Grundwasser. Weiterhin weisen wir Sie auf ggf. vorhandene Trinkwasserschutzgebiete hin. Eine kurze Erklärung befindet sich auf der Startseite unter dem Link Allgemeines.

Trinkwasserschutzgebiet Schutzzone III:

Der Standort befindet sich in einem Trinkwasserschutzgebiet (Schutzzone III). Die Errichtung einer Erdwärmeanlage ist zulässig, wenn es die örtlichen geologisch/hydrogeologischen Verhältnisse erlauben. Die Entscheidung hierüber trifft die Untere Wasserbehörde.

Veröffentlichungsfristen für die Bohrergebnisse: Die Bohrergebnisse werden nach § 27 Abs. 1 GeolDG nach 5 Jahren veröffentlicht.

Datum, Unterschrift

