



SGU

Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz



glasvezeltechniek



infra GmbH





glasvezeltechnik



infra GmbH

SGU-Politik

Die Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz (SGU)-Politik von LH ist auf ein optimales Arbeitsklima ausgerichtet.

Der Fokus liegt darauf, die Sicherheit, Gesundheit und das Wohlbefinden der Mitarbeiter und Umstehenden bestmöglich zu gewährleisten. Gleichzeitig wird bei der Ausführung der Arbeiten großer Wert auf den Umweltschutz gelegt.

Die Grundprinzipien bestehen darin, höchste Priorität auf die Vermeidung von Personenschäden, Sachschäden und Umweltschäden zu legen.

Hakan Durmus



H. Durmus

CEO LH Glasvezeltechnik B.V. & LH Infra GmbH



LH Glasvezeltechniek BV
LH Infra GmbH

+31 246756966
+49 1725832359

Murat Bas (Partner & Einkauf)
Engin Celik (Projekte)
Alex Vergers (Projektleiter)

+49 1725832359
+49 1732322360
+31 628297059

Hakan Durmus (CEO)
Benno Smits (SiGeKo)
Ayse Ozturk (Vertrauensperson)

+31 650427341
+31 624939426
+31 246756966



Europäische Notrufnummer 112

Alarm - Was tun?

BEI EINEM UNFALL



1. Sorgen Sie für Ihre eigene Sicherheit und die der Umstehenden, und stoppen Sie die Arbeit, falls nötig.
2. Bleibe Sie beim Verletzten.
3. Bei einem schweren Unfall: Rufen Sie oder lassen Sie die 112 anrufen und stoppen Sie die Arbeit.
4. Informieren Sie die Ersthelfer oder lasse Sie jemanden die Ersthelfer informieren.
5. Informiere Sie Ihren Vorgesetzten oder Bauleiter.
6. Die Vorgesetzten oder Bauleiter informiert gegebenenfalls die Familie und den Auftraggeber.
7. Verlassen Sie niemals den Unfallort ohne die Erlaubnis Ihres Vorgesetzten oder Bauleiter.
8. Warten Sie auf die Rettungskräfte und befolgen Sie deren Anweisungen.

BEI BRAND



1. Sorgen Sie für Ihre eigene Sicherheit und die der Umstehenden, und stoppen Sie die Arbeit, falls nötig.
2. Bei schwerem (ausbrechendem) Brand oder starker Rauchentwicklung: Rufe Sie 112 (oder lassen Sie jemanden anrufen).
3. Warnen Sie die Ersthelfer oder lassen Sie jemanden die Ersthelfer informieren.
4. Löschen Sie den Brand, wenn möglich, mit geeigneten Mitteln.
5. Informieren Sie Ihren Vorgesetzten oder Bauleiter.
6. Warten Sie auf die Rettungskräfte und befolgen Sie deren Anweisungen.

BESCHÄDIGUNGEN AN KABELN UND LEITUNGEN



1. Sorgen Sie für Ihre eigene Sicherheit und die der Umstehenden, und stoppen Sie die Arbeit falls nötig.
2. Schalten Sie Maschinen und Geräte aus. Führen Sie keine Reparaturen selbst durch, auch keine provisorischen.
3. Rufen Sie bei einer GAS-Beschädigung die Notrufnummer 112.
4. Bei anderen Schäden: Lassen Sie den Netzbetreiber kontaktieren und klären Sie, ob 112 angerufen werden muss.
5. Sperren Sie die Störungsstelle ab, wenn notwendig.
6. Informieren Sie Ihren Vorgesetzten oder Bauleiter.
7. Bleiben Sie am Standort, bis der Netzbetreiber eingetroffen ist.

Alarm - Was tun?

BEI UMWELTSCHÄDEN



1. Beseitigen Sie die Ursache, z. B. indem Sie Fahrzeuge und Maschinen nicht unnötig laufen lassen.
2. Verhindern Sie die Ausbreitung, z. B. mit Absorptionsmaterial.
3. Informieren Sie Ihren Vorgesetzten oder Bauleiter.
4. Räumen Sie auf oder befolgen Sie die Anweisungen Ihrer Vorgesetzten (sowie der Gemeinde, der Wasserbehörde oder des Umweltdienstes).

BEI EINEM INTEGRITÄTSMISSTAT



Beobachten Sie eine Situation, in der unzuverlässig gehandelt wird? Möglicherweise handelt es sich um einen Integritätsverstoß, der den Ruf von LH schädigen könnte. Beispiele hierfür sind: Betrug, Diebstahl, Bestechung usw. Melden Sie solche Vorfälle immer bei Hakan Durmus (CEO/Inhaber von LH) oder bei Ihrem Ansprechpartner im Büro. Haben Sie Zweifel, wie Sie vorgehen sollen? Wenden Sie sich an die Vertrauensperson, um Unterstützung bei der richtigen Vorgehensweise zu erhalten.

BEI UNANGEMESSEM VERHALTEN



Haben Sie es mit unerwünschtem Verhalten zu tun, wie Diskriminierung, Mobbing, (sexuelle) Belästigung, Aggression oder Gewalt? Dann können Sie (eine der) folgenden Schritte unternehmen:

- Sprechen Sie die betroffene Person an und setzen Sie klare Grenzen;
- Nehmen Sie eine Auszeit oder gehen Sie weg, wenn Sie merken, dass eine Situation eskaliert;
- Besprechen Sie den Vorfall mit Ihrem Vorgesetzten, Bauleiter und suchen Sie nach einer Lösung;
- Sie können den Vorfall auch mit der Vertrauensperson besprechen, um sich beraten zu lassen.

BEI EINEM IT-SICHERHEITSMISSTAT ODER DATENLECK



Ein Informationssicherheitsvorfall oder ein (möglicher) Datenleck muss so schnell wie möglich, innerhalb von 4 Stunden nach Entdeckung, Ihrem Ansprechpartner im Büro gemeldet werden. Dies gilt auch außerhalb der Bürozeiten sowie an Wochenenden und Feiertagen.

Bei Zweifeln immer melden!

Vorbereitung & Durchführung

Vorbereitung

- ✓ Arbeitsset des LH-Bauleiter mit allen notwendigen Informationen. Es muss für alle klar sein, wer vor Ort für den Auftrag verantwortlich ist.
- ✓ App (WhatsApp oder Exact) mit Informationen.
- ✓ LMRA-Check (=Letzte-Minute-Risikoanalyse). Seien Sie vorbereitet, wissen Sie, was zu tun ist.
- ✓ Absperrung des Arbeitsbereichs. Seien Sie vorbereitet, wissen Sie, was zu tun ist.

Durchführung

- ✓ **Bei Ankunft:** Live-Standort über WhatsApp teilen, damit der LH-Bauleiter informiert ist.
- ✓ **Vor Arbeitsbeginn:** LMRA-Check.
- ✓ **Vor Arbeitsbeginn:** Fotos der Situation vor Arbeitsbeginn machen (Straße, Graben, Asphalt, Pflaster, Garten, Haus, Zaun, etc. alles, wo Schäden vorhanden sind oder entstehen können).
- ✓ **Vor Arbeitsbeginn:** Absperrung des Arbeitsbereichs gemäß den Anforderungen.
- ✓ Tiefbau: Graben in der Tiefe, die in den Anforderungen/Regelungen des Auftraggebers und der Gemeinde angegeben ist. Bei Unklarheiten stoppen! Zuerst klären, was erwartet wird.
- ✓ Bei Tiefbau (alle Fotos sofort in der App, nicht später am Ende des Tages /am nächsten Tag):
 - In der Tiefe: Maßstab im Graben und GPS-Foto machen (Beweisführung).
 - Sand im Graben.
 - Rohr im Graben mit sichtbaren Etiketten und in der richtigen Tiefe: GPS-Fotos machen.
 - Sand auf dem Rohr: GPS-Fotos (Beweisführung).
 - Bodenverjüngung / Schotter / anderes Material gemäß Vereinbarung & Anforderungen.
 - Verdichtung: GPS-Fotos der Terratest gemäß den Anforderungen/Regelungen.
 - Nach Straßenarbeiten: GPS-Fotos.
- ✓ Bei Abfahrt: Meldung über WhatsApp an den LH-Bauleiter & Prüfen, ob die umgebung sicher hinterlassen wird.



Nachsorge: Das Team, das die Arbeiten ausgeführt hat, ist verantwortlich für die Wiederherstellungsarbeiten.



Schäden (jeglicher Art): Sofort dem LH-Bauleiter und in der App melden. Der LH- Bauleiter meldet den Schaden sofort dem Auftraggeber und dem LH-Büro (Engin/Benno/Hakan). Sofort eine Beschreibung des Schadens, der Ursache, der Situation + GPS-Fotos anfertigen. Dies muss für die Beweisführung, Schadenregulierung und Nachsorge dokumentiert werden.



(Beinahe-)Unfälle: Sofort dem LH-Bauleiter und in der App melden. Der LH- Bauleiter meldet den Vorfall sofort dem Auftraggeber und dem LH-Büro (Engin/Benno/Hakan). Das LH-Büro erstellt ein (Beinahe-) Unfallmeldungsformular und informiert ggf. die Inspektionsbehörde. Sofort eine Beschreibung des Vorfalls, der Ursache, der Situation + GPS-Fotos sowie gegebenenfalls die Kontaktdaten der beteiligten Parteien/Personen und Zeugen anfertigen. Dies muss für die Beweisführung, Folgeaktionen, Regulierung und Nachsorge dokumentiert werden. Die Konsequenzen der Arbeitsinspektion sind ernst und nachteilig für LH, Partner und Mitarbeiter.

Vorbereitung & Durchführung

Verwendung von PSA



Arbeitshandschuhe



Sicherheitsschuhe



Gehörschutz >85 dB



Helm



Sicherheitskleidung



Verboten



Alkohol & drogen



Abfall wegwerfen



Telefonieren



Schreien



Rauchen & Vapen

Absperrungen gemäß MOT (NL) & RSA21 (D)





LMRA = Laatste Minuut Risico Analyse

- ✓ Is meine Arbeitsstelle sicher?
- ✓ Weiß ich, was ich tun muss?
- ✓ Wurden die Sicherheitsvorschriften erklärt?
- ✓ Kenne ich die Gefahren?
- ✓ Habe ich die richtigen Sicherheitsmittel?
- ✓ Habe ich das richtige Werkzeug?
- ✓ Ist mein Werkzeug geprüft?
- ✓ Habe ich alles getan, um Risiken so Gering wie möglich zu halten?



Weiß ich, was ich tun muss, wenn etwas schiefgeht?

Alles **JA**: Beginn der Arbeit

Bei **NEIN**: Gehe zum Vorgesetzte / Bauleiter!

LH Glasvezeltechniek B.V.

Edisonstraat 24

6604BV Wijchen

+31 246756966

info@lhglasvezeltechniek.nl

www.lhglasvezeltechniek.nl

LH Infra GmbH

Im Hammereisen 27E

47559 Kranenburg

+49 1725832359

info@lhinfra.de

www.lhinfra.de