

Electrabel

GDF SUEZ





Willkommen in der Zone
Klassische Produktion SÜD



ALLGEMEINE VORSCHRIFTEN

▶ **Allgemeine
Vorschriften**

Notfälle
Genehmigungen
PSA
Gefahren
Beschilderung
Umwelt

- Gewährleistung der Gesundheit und Sicherheit von Personen
- Umweltschutz



ALLGEMEINE VORSCHRIFTEN

Verbote und Einschränkungen:

- ❑ Alkoholverbot
- ❑ Drogenverbot
- ❑ Rauchen => ausschließlich in den Raucherkabinen
- ❑ An einigen Orten Verbot für GSM und elektronische Geräte
- ❑ Nutzung der Mehrzweckstrahlrohre ausschließlich im Brandfall





ALLGEMEINE VORSCHRIFTEN

Zutritt:

- ❑ Zutritt zum Standort nach LIMOSA-Meldung durch Ihr Unternehmen
- ❑ Im Vorfeld sind seitens Ihres Unternehmens der SGU-Plan (Sicherheits-, Gesundheits-, Umweltplan) einzureichen sowie die Bescheinigung über die Kenntnisnahme der Allgemeinen Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltverordnung für die Vertragsparteien (Dok. 1a/1b).
- ❑ Einweisung Sicherheit/Gesundheit/Umwelt
- ❑ Erfolgreiche Absolvierung des Sicherheitstests
- ❑ Sie erhalten daraufhin Ihre Ausweise.





ALLGEMEINE VORSCHRIFTEN

- ❑ Der Ausweis muss immer getragen werden. Dies erleichtert die Anwesenheitsprüfung bei einer Versammlung oder im Alarmfall.
- ❑ Benutzen Sie die ausgewiesenen Parkplätze.
- ❑ Halten Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung (20 km/h) ein.
- ❑ Für die Befestigung von Druckluftflaschen sind nicht brennbare Materialien zu verwenden.





ALLGEMEINE VORSCHRIFTEN

Aufenthalträume:

- ❑ Mahlzeiten in den hierfür vorgesehenen Räumlichkeiten
- ❑ Ordnung und Sauberkeit
- ❑ Durchgänge frei halten (gekennzeichnete Teilelager, Werkzeugschränke, Werkbänke ...)
- ❑ Arbeitsräume aufräumen





REAKTION IM NOTFALL

▶ Allg. Vorschriften
Notfälle
Genehmigungen
PSA
Gefahren
Beschilderung
Umwelt



Hinweis: Jedes Unternehmen hat Vorsorge im Falle von geringeren Verletzungen zu tragen
(Verbandskasten, Erste-Hilfe-Personal)

Bei schwereren Verletzungen: Einheitliche Telefonnummer: **4444**



REAKTION IM NOTFALL

3 Notsignale:

- Warnung (Alarm)



Unterbrochener Ton: Gilt dem Erste-Hilfe-Team von Electrabel: Keine Aktion erforderlich; achten Sie auf die Tonsignale

- Evakuierung (Alarm)



Heulton → Begeben Sie sich unmittelbar zu den Sammelstellen, ausgestattet mit Ihrem Ausweis. Benutzen Sie nicht die Aufzüge und gehen Sie nicht an den Umkleiden vorbei. Gehen Sie zur Sammelstelle, auch wenn das Signal aufhört und warten Sie auf das Signal für das Alarmende.

Tragen Sie Ihren Ausweis sichtbar an der Sammelstelle!

- Ende d. Alarms



Dauerton: Rückkehr auf die

Baustelle erlaubt.

TEST = jeden ersten Donnerstag im Monat gegen Mittag

Das Warnsignal kann von einer **Durchsage** begleitet werden





REAKTION IM NOTFALL

Bei Unfall, Zwischenfall, gravierender Verschmutzung oder Umweltzwischenfall

- Einheitliche interne Notfallnummer: **4444**
(Kontrollraum)
- Informieren Sie Ihren Vorgesetzten oder den Verantwortlichen bei Electrabel (Arbeitsbeauftragten)
- Mögliche Unterstützung des Erste-Hilfe-Teams von Electrabel am Standort
- Notwendige Einlieferung ins Krankenhaus ausschließlich im Rettungswagen (Transport über Kollegen, Freunde, Familie, mit persönlichem Fahrzeug nicht erlaubt).



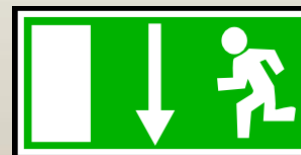
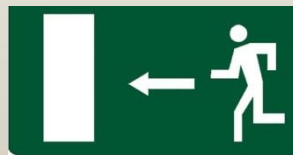
EVAKUIERUNG

Bei Evakuierung – Vorschriften lesen und befolgen:

Eine Evakuierung erfolgt immer über die normalen Ausgänge.
Folgen Sie den folgenden Schildern.



Ist der normale Ausgang nicht zugänglich, benutzen Sie den
Notausgang und folgen Sie den folgenden Schildern:



Seien Sie nicht verwundert über den ausgewiesenen Weg; es ist
ein sicherer Weg, der Sie zur Sammelstelle führt.



REAKTION IM NOTFALL

Im Brandfall:

- ❑ Einheitliche interne Notfallnummer: **4444**
- ❑ Sich nicht in Gefahr bringen
- ❑ Feuerbekämpfung nur durch ausgebildetes Personal
- ❑ Nutzung der Feuerlöscher am persönlichen Aufenthaltsort
- ❑ Schließen Sie die Brandtüren hinter sich





REAKTION IM NOTFALL

Bei einem Zwischenfall mit chemischen Produkten:

- Benutzen Sie Duschen und Augenduschen in Ihrer Nähe
- TAD (Tragbare Autonome Körperdusche) verfügbar





GENEHMIGUNGEN

Allg. Vorschriften
Notfälle
▶ **Genehmigungen**
PSA
Gefahren
Beschilderung
Umwelt





GENEHMIGUNGEN

Arbeitsgenehmigung:

- ❑ Dokument erforderlich
- ❑ Ausgestellt vom Leiter der Anlage
- ❑ Abgenommen vom Beauftragten für die Arbeiten (i.d.R. Electrabel-Mitarbeiter)
- ❑ Vorausgehende Gefahrenanalyse der Arbeiten (z.B. nach KINEY-Methode) durch Ihr Unternehmen + LMRA

Achtung: Nach Abschluss der Arbeiten muss das Dokument „Arbeitsgenehmigung“ vor Ort belassen werden.



GENEHMIGUNGEN

LMRA d.h. Last minute risk analysis (Gefahrenanalyse vor Ort direkt vor Arbeitsbeginn)

- Mit der LMRA kann man direkt auf Risiken, die man vor Ort auf der Baustelle antrifft, eingehen.
- Die LMRA ist obligatorisch und vor Ort vom Beauftragten der Arbeiten in Zusammenarbeit mit den ausführenden Unternehmen vorzunehmen.
- Eine LMRA muss erneut durchgeführt werden, sobald sich Arbeitsbedingungen oder Arbeitsumgebung ändern oder das Arbeitsteam wechselt.
- Die LMRA muss der Arbeitsgenehmigung und dem Dokument der Baustelleneröffnung auf der Baustelle beigefügt werden.



GENEHMIGUNGEN

Gerüst:

- ❑ Jeder Antrag auf Aufstellung eines Gerüsts ist vom Sicherheitskoordinator zu prüfen.
- ❑ Es ist untersagt, Veränderungen an Gerüsten vorzunehmen. Ist eine Änderung notwendig, muss diese beim zuständigen Koordinator für die Gerüste beantragt werden
- ❑ Vor der Nutzung muss das Gerüst abgenommen werden.
- ❑ Gerüste sind im Folgenden einmal pro Woche zu kontrollieren (Daten unter scaftag).





GENEHMIGUNGEN

Gerüst:

- Der Gerüstbauer muss sein TAG anbringen →
- Bei einigen Gerüsten muss ein Bemessungsblatt beigefügt werden, und sie müssen von einer zulässigen Stelle abgenommen werden.
- Nutzer von Gerüsten sind entsprechend zu schulen.



Die Verwendung von Fördergeräten auf dem Gestell ist nur nach Genehmigung, besonderer Bemessungsgrundlage und Kontrolle zulässig



GENEHMIGUNGEN

Heißarbeitserlaubnis:

- Für alle Arbeiten an offener Flamme, mit Funkenerzeugung oder bei Tätigkeiten, bei denen eine Wärmequelle entstehen kann, ist eine Heißarbeitserlaubnis (wird anfangs mit der Arbeitsgenehmigung ausgestellt) **ERFORDERLICH**.
- Falls Schweiß- oder Schleifarbeiten für Ihre Tätigkeit erforderlich sind, die anfangs nicht vorgesehen waren oder Sie nicht über eine Heißarbeitserlaubnis verfügen, wenden Sie sich bitte an den Arbeitsleiter.





GENEHMIGUNGEN

“Ausschachtgenehmigung“:

- Für sämtliche Ausschachtarbeiten von mehr als 30cm Tiefe ist eine Ausschachtgenehmigung erforderlich.



Generell gilt: Die ersten 50 cm sind von Hand auszuheben.



GENEHMIGUNGEN

Anwendung des Verfahrens «Geschlossene Räume Electrabel » :

- ❑ Geschlossener Raum
- ❑ Erschwerter Zugang
- ❑ Potentiell gefährliche Atmosphäre
- ❑ Überwachung erforderlich
- ❑ Messung von Sauerstoff, giftigen Gasen, Erstickungsgas
- ❑ Notbeleuchtung
- ❑ Atemschutz, usw.
- ❑ Die Maschinen werden über einen extern platzierten Sicherheitstransformator versorgt.
- ❑ Die Beleuchtungseinrichtungen werden bei trockenen Bedingungen mit Sicherheitskleinspannung $U < 25 \text{ VAC}$ bzw. $U < 60 \text{ VDC}$ versorgt, bei feuchten Bedingungen $U < 12 \text{ VAC}$ bzw. $U < 30 \text{ VDC}$





GENEHMIGUNGEN

Elektrische Ausrüstung (unter Spannung) :

- Zutritt ohne Genehmigung strikt verboten





GENEHMIGUNGEN

Hubstapler:

Absolut verboten, es sei denn:

- Sie haben eine Genehmigung
- Und Sie können diese Zulassung vor dem Arbeitsbeauftragten durch ein gültiges und formelles Schriftstück nachweisen.





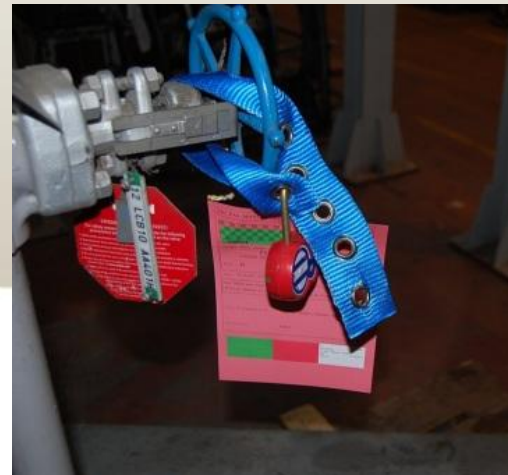
GENEHMIGUNGEN

Freischaltung der Anlage

Die Arbeiten dürfen erst beginnen, nachdem der Verantwortliche der Anlage (Electrabel) eine entsprechende Genehmigung für den Arbeitsleiter ausgestellt hat.

Der Arbeitsbereich wird freigeschaltet und entsprechende Etiketten angebracht.

Es ist verboten, Arbeiten an der Anlage durchzuführen.



Der Baustellenleiter: Ihr Ansprechpartner

- Von ihm erhalten Sie die erforderlichen Berechtigungen und Genehmigungen.
- Er leitet die Eröffnung und den Abschluss der Arbeiten ein (Last Minute Risk Analysis oder LMRA).

Grundsätzlich kontaktieren

- Bei jeder Änderung der Arbeitsmethode
- Bei unvorhergesehenen Umständen
- Anwesenheit mindestens in den kritischen Phasen

GENEHMIGUNGEN

Kennzeichnung der Hebezeuge und Lastaufnahmeeinrichtungen

- Die Farbe der Kabelbinder gibt das Gültigkeitsjahr an.
- Die Zahl auf der Partex-Markierung gibt den letztmöglichen Verwendungsmonat an.

Die Verwendung ohne Markierung oder außerhalb des Gültigkeitszeitraums oder bei Vorliegen von Mängeln ist untersagt.

CODE COULEUR MARQUAGE	2013	Blau	
	2014	Lila	
	2015	Grau	
	2016	Gelb	
	2017	Grün	
	2018	Blau	





PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Alig. Vorschriften
Notfälle
Genehmigungen
PSA
Gefahren
Beschilderung
Umwelt

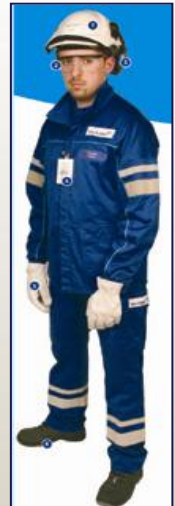




PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung (PSA):

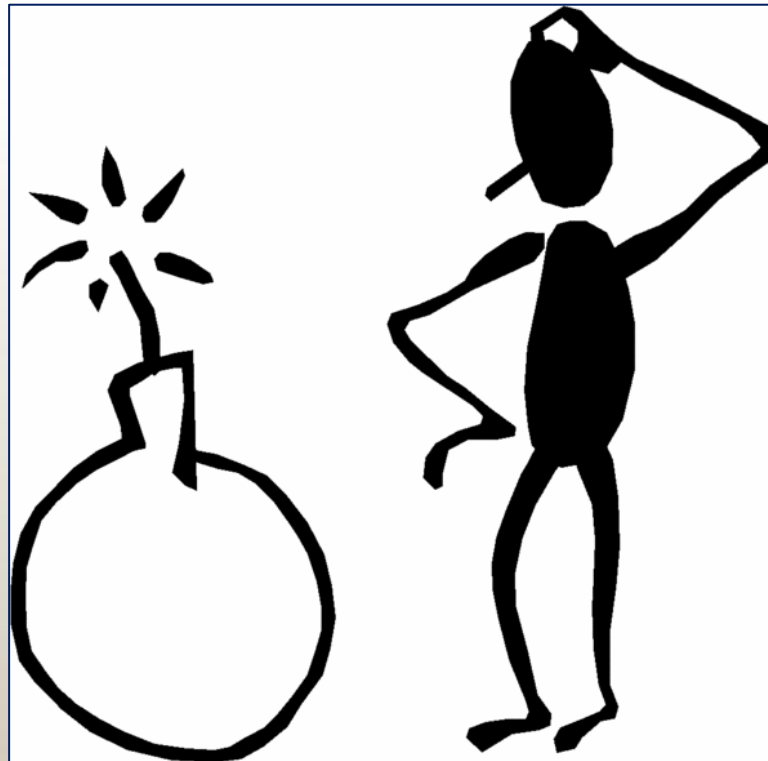
- Erforderlich in allen technischen Anlagen: Helm, Sicherheitsbrille und Sicherheitsschuhe
- + besondere Schutzausrüstung je nach Tätigkeit (gemäß Gefahrenanalyse. Beispiel: Gehörschutz, Handschuhe, Atemschutzmaske, Gesichtsschutz...).
- Achtung: Ist kein ordnungsgemäßes Gerüst vorhanden, ist ab einer Arbeitshöhe von 2m das Tragen eines Sicherheitsgurtes mit entsprechendem Seil Pflicht





GEFAHREN

Alig. Vorschriften
Notfälle
Genehmigungen
PSA
▶ **Gefahren**
Beschilderung
Umwelt





GEFAHRENMANAGEMENT

Allg. Vorschriften
Notfälle
Genehmigungen
PSA
▶ **Gefahren**
Beschilderung
Umwelt

Analyse

Ohne formelle Genehmigung und ohne vorherige Gefahrenanalyse dürfen keine Arbeiten am Standort begonnen werden.

Material:

- Immer mit Kontrolletikett (Elektrowerkzeuge, pneumatische und hydraulische Werkzeuge)
- Bestimmungsgemäße Verwendung

Gefährliche Produkte:

- Benutzung nur mit Genehmigung durch den Arbeitsbeauftragten (der Ihnen nach vorheriger Prüfung der Genehmigung durch Electrabel die Bedienungsanleitung aushändigt)

GEFAHREN

Elektrizität

Gefahr Unfalltod durch Stromschlag bei Spannungen $> 12\text{ V}$

- Zutritt verboten



Anlage unter
Spannung 6.3 kV



GEFAHREN

Explosive Atmosphäre

Atmosphären mit Explosionsrisiko auf Grund einer (potentiellen) Gas- oder Staubkonzentration.

Ein Piktogramm informiert über die ATEX-Zone



ATEX

ATEX-Atmosphären können in einer gas- oder staubhaltigen Umgebung entstehen

Beispiele für gefährliche Orte sind:

- Erdgas: Gasunterstationen + Gasturbine
- Batterieräume: H₂
- Wechselstromgeneratoren und Speicherung: H₂
- Gasspeicherung
- Umgebung von Brennern (Gas , Pellets)
- Entladebereich für Pellets sowie Förderbänder

Vorsichtsmaßnahmen ATEX

- ✓ Den Anweisungen des Arbeitsleiters ist genauestens Folge zu leisten
- ✓ Im Bedarfsfall ATEX-Zoneneinteilung konsultieren
- ✓ Spritzer, Funken und Hot Spots vermeiden
- ✓ ATEX zertifiziertes Material gemäß ATEX-Zone (Gas oder Staub) verwenden
- ✓ Ständige Analyse der Atmosphäre durchführen (im Fall einer ATEX Gas-Zone)
- ✓ In der Nähe einer ATEX-Zone sämtliche notwendigen Schutzvorrichtungen und Schutzabdeckungen anbringen, damit weder Funken noch Spritzer in die ATEX-Zone gelangen können
- ✓ In staubiger Umgebung jegliche Freisetzung von Staub vermeiden



Biologische Gefahren

- Gefährdungsbereiche:
Jeglicher Bereich mit stehendem Schlamm (Schlamm aus Coo-Becken, Talsperrenschlamm, Schlamm aus Kühlsystemen: Kühler, **Bona**, Rechenreiniger, etc.)

- Erhöhtes Risiko beim Suspendieren von Tröpfchen an der Luft :
 - Nutzung von Rohwasser zur Hochdruckreinigung
 - Schlammreinigung

- Prävention:
 - PSA: FFP3-Maske, feuchtigkeitsdichte Handschuhe, Überziehlathose
 - Hygiene: Hände und Gesicht vor dem Essen waschen, rauchen,...



GEFAHREN

Verbrennungen

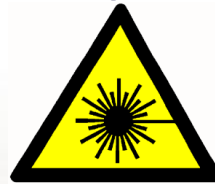
- Gefährdungsbereiche:
 - Maschinenraum , Heizkessel ...

- Gefahr bei Kontakt mit heißen, nicht isolierten Rohrleitungen
- Austritt von Hochdruckdampf



GEFAHREN

- Künstliche optische Strahlung (Königliche Verordnung vom 22. April 2010)



- LASER Infrarotstrahlen



- Risikoanalyse und ein angemessener Schutz mit Hardware
- Welding (Lichtbögen, UV)
- Gefahr für die Augen, die Haut
- Schutzschirme verpflichtend



GEFAHREN

Elektromagnetische Felder

- Das Parken in den mit Piktogrammen gekennzeichneten Bereichen ist verboten



- Gefahr für schwangere Frauen und Personen mit aktiven Implantaten (z.B. Herzschrittmacher)



Beim Erhitzen von Sedimenten (Schlämme und Rohwasserrückstände) wird Gas freigesetzt.

Achtung

bei Schweiß-/Brennschneidarbeiten an Rohwasserleitungen:

- - Explosionsgefahr (Bildung von Methan CH₄)
- - Gefahr von Sauerstoffmangel (aufgrund der Freisetzung von Methan/Kohlendioxid CH₄ / CO₂)
- - Vergiftungsgefahr (Kohlenmonoxid CO)



Vor HeiSS-Arbeiten vergewissere ich mich, dass keine Brand- oder Explosionsgefahr besteht



Vor Arbeitsbeginn schalte ich die Anlage bzw, Maschine frei von allen Energiearten (z.B, mechanische, chemische, elektrische) Energie oder unter Druck stehenden Flüssigkeiten..



Ich bewege mich niemals unter schwebenden Lasten. Ich bleibe niemals unter schwebenden Lasten stehen.



Ich trage bei Arbeiten in Höhen mein Sicherheitsgeschirr.



Ich steige erst in Gräben hinunter, wenn sie gegen Verschüttungen gesichert sind



Ich halte mich von Fahrweg von Fahrzeugen fern.



Ich führe unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen kein Fahrzeug.



Vor Betreten VON Beengten Räumen stelle ich sicher, dass die Atmosphäre während des gesamten Arbeiten gemessen und kontrolliert wird.



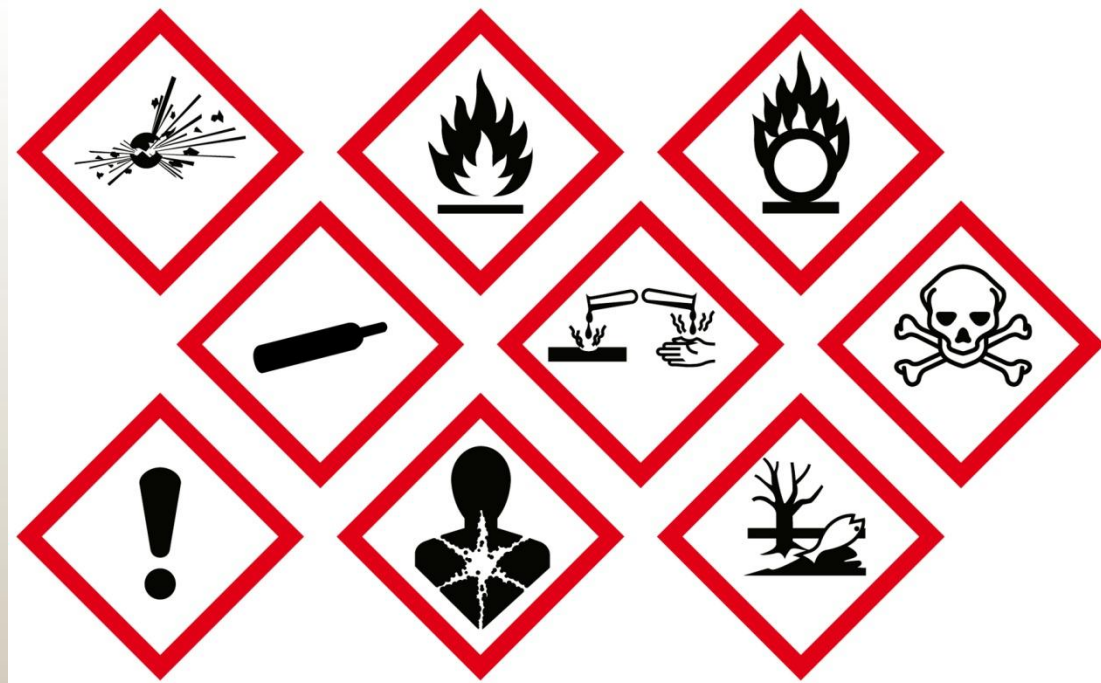
Beim Führen von Fahrzeugen verzichte ich auf die Nutzung von Telefonen und sonstigen Kommunikationsmitteln.



BESCHILDERUNG

Allg. Vorschriften
Notfälle
Genehmigungen
PSA
Gefahren
► **Beschilderung**
Umwelt

Chemische Produkte



BESCHILDERUNG



Notausgang



Warnung vor
Gefahrenstelle



Warnung vor
schwebender Last








Gehörschutz
tragen



Handschuhe tragen



Löschwasser-
Hydranten

Formes	Couleurs			
	Rouge	Bleu	Jaune	Vert
Rond	Interdiction 	Obligation 	-	-
Triangle	-	-	Avertissement de danger 	-
Rectangle / Carré	Lutte contre l'incendie 	(Indication)	-	Sauvetage ou secours 

BESCHILDERUNG

Kennzeichnung der Rohrleitungen

In der Zone der klassischen Produktion Süd werden die gesetzlich gültigen Farbcodes angewendet.

Dennoch kann es Abweichungen geben, die am Standort erklärt werden.

Hinweis:

Werden 2 verschiedene Fluide durch dasselbe Rohr geleitet, so wird dies mit 2 unterschiedlichen Kennzeichnungsringsen im Abstand von 15 cm kenntlich gemacht.

Hauptfarben (Breite = 50 mm)	
Grün = Wasser	Schwarz = brennbare Flüssigkeiten
Rot = Dampf	Orange oder braun = Öl
Gelb = Gas	Lila = Säure oder Base
Blau = Luft	Braun = Holzstaub



BESCHILDERUNG

Markierung:

Rosa		FME-Markierung (kennzeichnet einen FME-Risikobereich: Gefahr des Eindringens von Fremdkörpern in Geräte oder Anlagen)
Rot/weiß		Arbeitsbereich/Bereich, in dem das Lagern von Gegenständen verboten ist
Gelb/schwarz		Gefahrenbereich (Hindernis, Sturzgefahr), Lagerbereich
Weiß		Weiß wird zur Kennzeichnung der Zugänge zu den Arbeitsbereichen der Elektrizitätsabteilung verwendet (Stationen, Kabinen und Räume).



BESCHILDERUNG

Bei der Markierung:

- ❑ Am Baustelleneingang anzubringen
- ❑ Ordnungsgemäß ausgefüllt



ATTENTION
PASSAGE INTERDIT À TOUTE PERSONNE NON-AUTORISÉE

RAISON DU BALISAGE

CHANTIER DE LA SOCIÉTÉ

NOM ET N° GSM DU RESPONSABLE DE LA SOCIÉTÉ SE TROUVANT SUR LE CHANTIER

NOM ET N° GSM DU CHARGÉ DE TRAVAUX ELECTRABEL

Electrabel
GDF SUEZ



BESCHILDERUNG

Asbest und hochtemperaturbeständige Keramikfasern:

- Arbeitsverbot
- Informieren des Arbeitsbeauftragten Electrabel
- Entsorgung ausschließlich durch zugelassene Firmen





UMWELT

Allg. Vorschriften
Notfälle
Genehmigungen
PSA
Gefahren
Beschilderung

► **Umwelt**





UMWELT

Allg. Vorschriften
Notfälle
Genehmigungen
PSA
Gefahren
Beschilderung

► **Umwelt**

Ziel für die Produktionszone:

- Stetige Verbesserung unseres Umweltmanagements - ISO 14 001
- Einhaltung von Normen und Gesetzen
- Begrenzung der Umweltauswirkungen unserer Kraftwerke
 - Lärm
 - Emissionen in Luft, Boden und Gewässer
 - Mülltrennung und Abfallbegrenzung
- Engagement **aller** für die Umwelt





UMWELT

Mülltrennung im Kraftwerk: Beachtung der Farbcodes in der Zone Süd













ÖLHALTIGE PUTZLAPPEN
HAUSHALTMÜLL
PAPIER UND KARTON
TETRA PAK UND KUNSTSTOFFFLASCHEN
ELEKTROKABEL
GEMISCHTE METALLE




UMWELT

Bei Fragen zur Abfallentsorgung wenden Sie sich an Ihren Arbeitsbeauftragten oder an die „grünen Herren“

Un doute sur la destination ou le tri d'un déchet ?

<p style="color: green; font-weight: bold;">Les Messieurs Verts</p>	<p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">Awirs</p> <p>Patrick Lerho 0473 / 78 21 38</p>  <p>Suppléant: Pierre Siraut 0494 / 86 06 11</p> 	<p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">Coo & Hydro</p> <p>Christian Dumont 080 / 89 28 15 (94.2815)</p> 	<p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">Amercoeur</p> <p>Jacky Lambert 0475 / 37 06 60</p>  <p>Suppléant Manuel Recuero - Doral 0473 / 88 05 15</p> 	<p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">Saint Ghislain</p> <p>Didier Durant 065 / 76 12 43 (94.4243)</p>  <p>Suppléant Bernard Hecq 065 / 76 12 51</p> 
<p style="color: orange; font-weight: bold;">Les adjoints Environnement</p>	<p style="text-align: center; color: orange; font-weight: bold;">Liège-Luxembourg</p> <p>Jean-Louis Vandermeulen 0473 / 83 51 88</p>  <p>Sarah Palante 0475 / 82 47 33</p> 	<p style="text-align: center; color: orange; font-weight: bold;">Hainaut-Namur</p> <p>Fabrice Minsart 0473 / 46 62 50</p> 		

Messieurs Verts





UMWELT

Lager für ABFÄLLE:

- Containerpark: **TRENNEN** Sie Abfälle gemäß Anweisung
=> Lagerräume gibt es an jedem Standort



16 05 04
AÉROSOLS



AUTORISÉS	INTERDITS
<ul style="list-style-type: none"> les aérosols de peinture les aérosols d'huile, de diluant tout les aérosols désodorisants les extincteurs pleins y compris Halon 	<ul style="list-style-type: none"> les pots de peinture les bombes de gaz les cartouches de camping gaz

17 06 04
ISOLANTS



AUTORISÉS	INTERDITS
<ul style="list-style-type: none"> les calorifuges sans amiante, laine de roche, laine de verre, éponge sans substance dangereuse 	<ul style="list-style-type: none"> amiante matériaux d'isolation contenant des substances dangereuses





UMWELT

Proaktiver Umweltschutz:

- ❑ Benutzen Sie bei der Wartung die verfügbaren Auffangbecken
- ❑ Vermeiden Sie Ableitungen in den Boden, in den Abfluss oder ins Wasser und nutzen Sie die im Lager zur Verfügung stehenden Präventionsmaßnahmen.
- ❑ Es dürfen keine Produkte in den Ablauf gekippt werden.
- ❑ Umweltgefährdende Stoffe (R51 oder H400 bis H413) **dürfen nicht** verwendet werden, es sei denn, ELECTRABEL hat den Gebrauch im Vorfeld ausdrücklich genehmigt (SGU-Plan) und im ELECTRABEL CHEMICAL MANAGEMENT SYSTEM (C.M.S.) registriert.

(Wenden Sie sich an Ihren Arbeitsbeauftragten)





UMWELT

Anti-Verschmutzungs-Kit:

**UNE FUITE,
UN ÉCOULEMENT SUSPECT ?**

UTILISEZ LE KIT ANTI-POLLUTION

CONTENU

1 obturateur d'égout
réutilisable
90 x 90 cm

12 boudins absorbants
d'hydrocarbures



3 x 10 kg
de oildry
absorbant



100 feuilles MRO 100



& 3 paires de lunettes
3 paires de gants
NEOSTAR





UMWELT

Bei einem Zwischenfall mit Flüssigkeitsaustritt:

- ❑ Rufen Sie **4444** an.
- ❑ Benutzen Sie das Anti-Verschmutzungs-Kit.
- ❑ Informieren Sie Ihren Arbeitsbeauftragten für die Erklärung des Umweltzwischenfalls und zur Wiederauffüllung der Anti-Verschmutzungs-Kits.
- ❑ Vermeiden Sie ein Eindringen in Boden und Abfluss durch Verwendung der Schutzmaßnahmen im Kit
 - ❑ Abflusstopfen
 - ❑ Absorptionsmittel
 - ❑ USW





UMWELT

Aufräumen der Baustelle:

Vergessen Sie nach Ausführung Ihrer Arbeit nicht, Ihren Arbeitsplatz zu reinigen und aufzuräumen.

- **Bringen Sie Abfälle zum Sortierungszentrum**
- **Räumen Sie Auffangbecken an ihren Platz**
- **Räumen Sie das Material auf**
- **Reinigen Sie die Baustelle**

