

Rohrleitungskennzeichnung mit Wunschtext nach ISO 20560.

Die ISO-Norm 20560 ist der neue globale Kennzeichnungsstandard für nicht erdverlegte Rohrleitungen

Als Antwort auf das globale Mobilitätswachstum der Arbeitskräfte zielt die ISO-Norm 20560 darauf ab, die Arbeitssicherheit zu erhöhen sowie potenzielle Risiken und Trainingskosten für internationales Personal aufgrund nationaler Normen zur Kennzeichnung der Rohrleitungen zu minimieren. Eine homogene Kennzeichnung der Durchflusstoffe ist auch im Interesse der sachgerechten Instandsetzung unerlässlich und trägt dazu bei, dass Wartungszeiten und -kosten der auf Basis der ISO-Norm 20560 gekennzeichneten Anlage gesenkt werden.

Die neue Norm zur Rohrkennzeichnung verwendet global anerkannte ISO 7010-Warnhinweise zusammen mit GHS-Symbolen auf einem auffallenden Hintergrund in der Sicherheitsfarbe um Mitarbeiter, internationale Dienstleister und Rettungsdienste auf erhöhte Risiken hinzuweisen.



Bestandteile und Bezeichnung

- | | | |
|---------------------------|--|-----------------|
| ① Hochwertige Materialien | ② Relevante Gefahrstoffsymbole | ③ Farbkodierung |
| ④ Name der Substanz | ⑤ Zusätzliche Sicherheitsinformationen | ⑥ Fließrichtung |

Rohrleitungskennzeichnung mit Wunschtext nach ISO 20560.

Anders als in der DIN-Norm 2403 werden in der ISO-Norm 20560 alle Gefahrstoffe mit dem zusätzlichen gelben Sicherheitsstreifen gekennzeichnet. Neu im Vergleich mit der DIN-Norm 2403 ist auch eine separate Stoffgruppe für Löschmedien, die in verschiedenen Brandschutzanlagen eine Verwendung finden.

Farbkodierung Basisfarbfeld

Gase in flüssigem oder gasförmigem Zustand	RAL 7001
--	----------

Brandschutzanlagen	RAL 3001
--------------------	----------

Farbkodierung Sicherheitsfarbe

Gefahrstoffe	RAL 1003
--------------	----------

Feststoffe und Flüssigkeiten	RAL 9004
------------------------------	----------

Wasser	RAL 6018
--------	----------

Säuren	RAL 2003
--------	----------

Laugen	RAL 4001
--------	----------

Luft	RAL 5015
------	----------

Rohrleitungskennzeichnung nach der ISO 20560 in der Praxis

Rohrmarkierer gemäß ISO 20560 können weltweit verwendet werden. Diese Art der Rohrmarkierung erhöht die Sicherheit Ihres Betriebs und führt dazu bei, dass Servicekosten der Anlage gesenkt werden.

Dank unseres Fachwissens und unserer Erfahrung mit Rohrleitungskennzeichnung können wir Ihren Standort vollständig mit Rohrleitungskennzeichnung ausstatten, die auf der ISO-Norm 20560 basiert.

Benötigen Sie weitere Informationen über die ISO-Norm 20560 oder möchten sich gleich ein Angebot für die Rohrleitungskennzeichnung für Ihren Standort zukommen lassen? Dann wenden Sie sich gern an uns. Überzeugen Sie sich auch selbst von der Qualität der Materialien, die wir zur Herstellung der ISO 20560-Rohrmarkierung verwenden und bestellen Sie heute noch Ihre individuellen Muster.

Benötigen Sie andere Art der Rohrkennzeichnung, da sind Sie bei uns genau richtig. Lassen Sie uns gemeinsam eine passende Art der Rohrkennzeichnung für Ihren Betrieb finden.