

# Informationen für Ihre Sicherheit

Sicherheit von Menschen und Umwelt hat für uns hohe Priorität. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen zu Ihrer Sicherheit aufmerksam durch und handeln Sie entsprechend. Auch dann, wenn Sie sich nur kurz auf unserem Gelände aufhalten.

## SICHERHEIT DULDET KEINE KOMPROMISSE!



Benutzen Sie als Fußgänger die Gehwege und Fußgängerüberwege.



Tragen Sie die vorgeschriebene Schutzausrüstung, die in den Teilbereichen vorgesehen ist.



Die notwendige Ausrüstung erhalten Sie bei Bedarf von Ihrem Ansprechpartner vor Ort.



Vor dem Betreten von Anlagen ist das Mobiltelefon grundsätzlich auszuschalten.



Im Werk gilt ein absolutes Alkoholverbot. Auch das Mitführen von Alkohol ist nicht gestattet.



Im gesamten Werk ist das Tragen von Kopf-/Ohrhörern verboten.



Fotografieren und Filmen sind grundsätzlich verboten. Ausnahmen bedürfen einer besonderen Genehmigung.



Im Werk ist das Rauchen grundsätzlich verboten. Räume und Bereiche, in denen ausnahmsweise geraucht werden darf, sind besonders gekennzeichnet.



Im Werk gelten die Regeln der StVO. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 25 km/h. Bei Einsätzen mit Blaulicht und Einsatzhorn haben alle Einsatzfahrzeuge Vorrang.



Der Schienenverkehr hat grundsätzlich Vorrang. Achten Sie darauf, einen Mindestabstand von 1,5 m zu den Gleisen einzuhalten.

**CHEMIEPARK MARL**  
Paul-Baumann-Straße 1  
45772 Marl

Telefon +49 2365 49-5378  
Telefax +49 2365 49-9190

[www.chemiepark-marl.de](http://www.chemiepark-marl.de)  
[twitter@chemieparkmarl](https://twitter.com/chemieparkmarl)

08.2023

**CHEMIEPARKMARL**



## Sicherheit geht jeden an!

Informationen zu Ihrem Aufenthalt im Chemiepark Marl

### Umgang mit Ihren Daten

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und/oder aufgrund behördlicher Auflagen verarbeiten wir Ihre Daten. Diese werden von uns ausschließlich intern verwendet und nicht an Dritte (außerhalb von Evonik) weitergegeben. Ihre Daten werden sicher gelöscht, sobald die Erforderlichkeit der Datenspeicherung nicht mehr besteht.



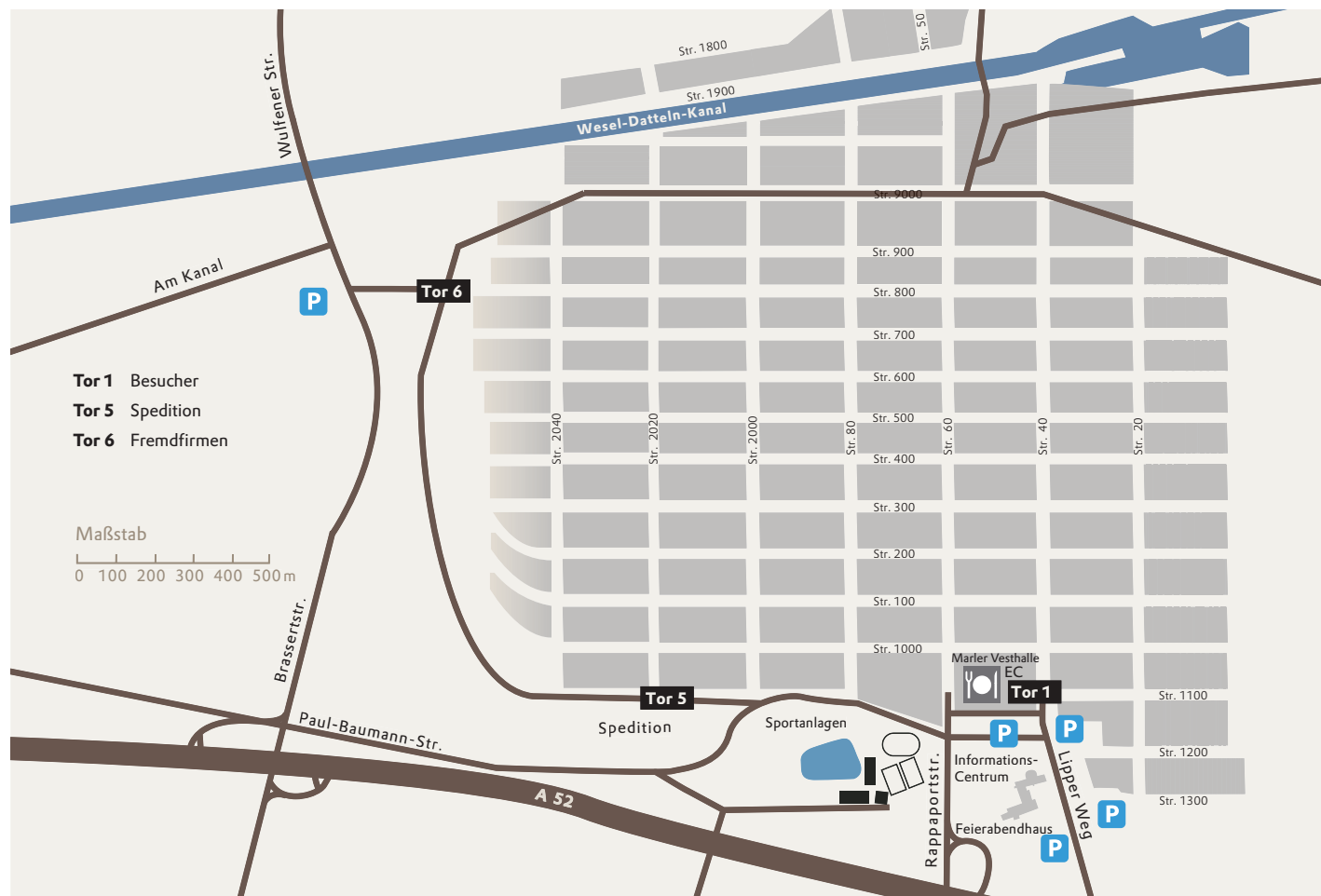
## Informationen zum Standort

Der Chemiepark Marl ist einer der größten Chemiestandorte in Deutschland. Das Gelände erstreckt sich über eine Fläche von rund sechs Quadratkilometer und bietet etwa 10.000 Arbeitsplätze. Der Chemiepark Marl wird von Evonik betrieben und ist gleichzeitig der größte Produktionsstandort von Evonik, einem weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie. Neben Evonik, seinen Tochtergesellschaften und Beteiligungen sind im Chemiepark Marl siebzehn weitere Unternehmen angesiedelt, die alle gemeinsam in rund 100 Anlagen mehr als 4.000 Produkte herstellen.

### Zu den Produkten des Chemieparks Marl zählen:

- Acrylsäure für Hygieneprodukte
- Hochleistungskunststoffe zum Beispiel für die Medizintechnik
- Lacke für die Automobilindustrie
- PVC für Fensterprofile und Fußbodenbeläge
- Tenside und Glykole für Wasch- und Reinigungsmittel sowie Kosmetika
- Polymerdispersionen für Teppiche, Latex-Matratzen
- Additive für Farben, Lacke und Klebstoffe
- Flüssiges Kohlendioxid für die Getränkeindustrie
- Polyamid 12 unter anderem für 3D Drucker

Die mehr als vier Millionen Tonnen jährlicher Produktion starten von Marl aus in die ganze Welt. Der Standort verfügt über 1.200 Kilometer internes Rohrleitungsnetz auf 30 Kilometern Rohrbrücken, 55 Kilometer Straßennetz, 70 Kilometer Kanalnetz sowie mehr als 100 Kilometer Gleisanlagen.



**112**

Rund um die Uhr sind Feuerwehr und Rettungsdienst bei uns einsatzbereit. Alarmieren Sie unverzüglich bei Unfällen, Feuer, Gefahr für Mensch und Umwelt über Feuermelder oder Telefon **112** von jedem Apparat im Werk oder mobil unter **02365 49-112** die Leitstelle der Werkfeuerwehr.

**02365  
49-112**

**5378**

Informieren Sie bei Unregelmäßigkeiten, Sachschäden oder blockierten Verkehrswegen die Leitstelle des Werkschutzes unter der Telefonnummer **02365 49-5378**.



Verlassen Sie im Alarmfall das Gebäude über die gekennzeichneten Fluchtwege und suchen Sie den nächsten Sammelplatz/oder internen Sammelraum auf. Achten Sie dabei auf die Durchsagen der Werkfeuerwehr.