



Werkfeuerwehr Solvay Werk Hönningen



<p>Leiter der Werkfeuerwehr Stephan Sartor Zum Kronenborn 10 53557 Bad Hönningen ☎ d. 02635 / 73-111 ☎ p. 02635/ 5943 ☎ 0160 / 97322179 @ stephan.sartor@solvay.com ISSI 5321617 (Solvay 90.1) FME 81 353 (494)</p>	<p>Stellv. Leiter der Werkfeuerwehr Walter Eudenbach Ringstraße 87 53557 Bad Hönningen ☎ d. 02635 / 73-131 ☎ p. 02635/ 921435 ☎ 0151/12348644 @ walter.eudenbach@solvay.com ISSI 5321618 (Solvay 90.2) FME 81 353 (494)</p>
<p>Alarmierung: über Pförtner ☎ 02635 / 73-222 oder ☎ 02635 / 73-0 FME Pforte: 81 359 Florian Solvay Kanal 494 ILS Montabauer ☎ 02602 / 9140 oder 112</p>	<p>Florian Solvay Digital „LK-NR“ Analog 4m Kanal 494 Analog 2m Kanal 52</p>
<p>Gerätehaus Solvay Infra Bad Hönningen GmbH, Am Güterbahnhof 53557 Bad Hönningen ☎ 02635/73-345 Gerätehaus ☎ 02635/73-313 Gerätehaus Schulungsraum</p>	<p>FME 81350 Vollalarm WF Solvay 81351 Gruppenruf WF Solvay 81355 Gruppenruf CSA Träger 81353 Einzelruf Wehrleitung 81 354 Gruppenruf Tages Bereitschaft</p>
<p>Einsatzgebiete: Werk Bad Hönningen, Rückstandshalde, Rheinpumpenstation, Hafen Rheinbrohl</p>	
<p>Auflistung Fahrzeuge sowie Material im Gerätehaus</p>	
<p>Fahrzeuge</p>	<p>Beladung</p>
<p>LF8/6 Florian Solvay1/44-1 Digital „LK-NR“ Anforderung über FME 81351 Tag und Nacht</p>	<p>4 Atemschutzgeräte, Rettungstasche Stromerzeuger 5 KVA, Beleuchtungssatz 2 x 1000 W mit Stativ 1 Hochleistungslüfter (Benzin) mit integrierten Wassernebeleinsatz sowie als Leichtschäumgenerator zu nutzen 40 l Mehrbereichsschaum Schwertschaumrohr Mittelschaumrohr Kettensäge 1 Gasmessgerät Altair 4X 1 Gasmessgerät Altair 5X</p>
<p>TLF 24/50 500 l Mehrbereichsschaum Florian Solvay 1/24-1 Digital „LK-NR“ Anforderung über FME 81351 Tag und Nacht</p>	<p>2 Atemschutzgeräte Schleifkorbtrage B/C Hydroschilder 1 Ringmonitor</p>



Werkfeuerwehr Solvay Werk Hönningen



<p>ELW 1 Florian Solvay 1/11-1 Digital „LK-NR Digital „Solvay F Digital „Hö-F2 Analog 4 m 494 Analog 2 m 52</p>	<p>2 Gasmessgeräte Orion Plus 1 Gasmessgerät Altair 5X (EX, OX, NH3, H2S, SO2, CO2) 4 weitere können aus den Betrieben angefordert werden EX Funkgeräte: 2 HRT, 2 HFG 2 m 7 HRT Notfallkoffer First Responder (bei zusätzlichem Bedarf Transportboxen aus Gerätehaus)</p>
<p>Anforderung über FME 81353 Tag und Nacht</p> <p>Gleichzeitige externe Anforderung der beiden Löschfahrzeuge nur in Absprache mit der Wehrleitung Werkfeuerwehr Solvay FME 1353!</p>	
<p>Gerätehaus</p>	<p>Anforderung über FME 81353</p>
<p>TSA</p>	<p>TS 8/8</p>
<p>Schlauchanhänger</p>	
<p>Stromerzeuger</p>	<p>8 KVA</p>
<p>Schaum Wasserwerfer SWW</p>	
<p>Transportanhänger Beleuchtung</p>	<p>1 Stromaggregat 5 kVA Beleuchtungsmast, Halogenstrahler 2 x 1000 W Be- und Entlüftungsgerät mit Zubehör zur Leichtschaumerzeugung (EX)</p>
<p>sonstiges Material</p>	<p>2 Rollcontainer Atemschutz mit je *6 Atemschutzgeräten *10 Atemschutzmasken *10 ABEK Filter *6 Einweganzüge *6 Paar Chemikalienschutzhandschuhe *5 m Schlauch *Adapter zum Anschluß *Atemschutz Überwachungstafel</p> <p>5 Tauchpumpen, 1 TS8/8 3 Faßpumpen 1 Stromaggregat 8 kVA</p> <p>div. Kanaldichtkissen bis 1200 mm</p> <p>Atemluftkompressor 5 x 300 Bar 1 x 200 Bar 10 Atemschutzgeräte 40 ABEK Filter</p> <p>1 Palette Bindemittel Penta 77 1 Palette Bindemittel Penta 99</p>



Werkfeuerwehr Solvay Werk Hönningen



<p>Beschreibung Einweganzüge</p> <ul style="list-style-type: none">• CSA-Einweganzug Apollo 4000 Microchem• Anwendung: Transport von Chemikalien, Bodensanierung- und Reinigung, Chemieunfällen, Feuerwehren• Ausführung: für den Einsatz mit Pressluftatmern konzipiert• Ausstattung: große Kapuze mit Sichtscheibe, Arm- und Bein-gummi, verdeckter Reißverschluss im Rücken• Eigenschaften: flüssigkeitsdicht, sprühdicht, antistatisch• Material: M4000• Norm: EN 1149-1, EN 14126, EN 14605• Schutzstufe: Typ 3-B/4-B•	<p>Einweganzug Overall 4000 Microgard grün Kat. II</p> <ul style="list-style-type: none">• Anwendung: geeignet für den Einsatz in Ex-Zonen, Öl-Petrochemie, Bergbau• Ausstattung: Kapuze, Arm-Bein- und Taillengummi, verdeckter Reißverschluss• Eigenschaften: atmungsaktiv, antistatisch• Material: 7-Lagen Barrierematerial• Norm: EN 1149-1 EN 14126, EN 14605, EN ISO 13982-1, EN 1073-2• Schutzstufe: Typ 3-B/4-B/5-B
---	---

weiteres Material wird im Gerätehaus in Transportboxen gelagert:

CSA Anzüge, Düsenschläuche, Absturzsicherungssatz, Rollgliss, Hydroschilder, ABEK Filter, Atemschutzmasken, Tauchpumpen, Kettensäge, Probenahmebehälter, diverse Handschuhe sowie leichte Schutzanzüge.

Aktuelle Fassung ist im BKS Portal verfügbar unter Werkfeuerwehr Solvay Alarm und Einsatzplanung Stand 20.08.2018



Werkfeuerwehr Solvay Werk Hönningen

