

<b>ALTIS-Nr.</b>	412.000.340.001.033
<b>Bezeichnung</b>	Sun Chemical Hartmann Druckfarben GmbH (Fa. Hartmann)
<b>Anschrift</b>	Borsigalle 13 60388 Seckbach, Frankfurt am Main
<b>Eigentümer</b>	Sun Chemical Hartmann Druckfarben GmbH (Fa. Hartmann)
<b>Gemeinde</b>	Seckbach
<b>Gemarkung</b>	0512
<b>Flur</b>	041
<b>Flurstücke</b>	8/16, 8/17, 8/18, 8/47
<b>Sanierungspflichtige und Ansprechpartner</b>	Sun Chemical Hartmann Druckfarben GmbH (Fa. Hartmann)
<b>Gutachter / Ansprechpartner</b>	Ramboll Environmental & Health GmbH Dr. Georg Wurth Dr. Mathias Stein Am Marktplatz 5 65779 Kelkheim
<b>Informationen erhalten</b>	Dr. Spang GmbH
<b>Datum der Erstinformation</b>	05.12.2019
<b>Erkundung</b>	-
<b>Datum Sachstand</b>	11.01.2019
<b>Sachstand</b>	<b>Grundwasser:</b> Belastung mit CKW inkl. Vinylchlorid und BTEX; max. Konzentrationen im Oktober 2018: - CKW, gesamt: 15.700 [µg/l], Bo 49 - VC: 4.700 [µg/l], Bo49 - cis-1,2-DCE: 11.000 [µg/l], Bo 49 - PCE: 390 [µg/l], Bo 50 - TCE: 3.200 [µg/l], GW 44 - BTEX: 349 [µg/l], IP 1
<b>Maßnahmen vor Beginn Grundwasserabsenkung NMS</b>	keine, da durch das laufende Grundwassermonitoring [U 1] Informationen zum Grundwasserstand und zur Grundwasserbelastung vorliegen
<b>Monitoring-Messstellen Grundwasserstand</b>	GW 41, GW 43, GW 49
<b>Beprobungsintervall Grundwasserstand</b>	- während der Grundwasserhaltungen 1 x quartalsweise - 1 Jahr nach Beendigung der Grundwasserhaltungen 1 x quartalsweise bzw. bis sich ursprünglicher Strömungszustand wieder eingestellt hat
<b>Monitoring-Messstellen Hydrochemie</b>	GW 41, GW 43, GW 49

<b>Beprobungsintervall Hydrochemie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- während der Grundwasserhaltungen 1 x quartalsweise</li> <li>- 1 Jahr nach Beendigung der Grundwasserhaltungen 1 x quartalsweise bzw. bis sich ursprünglicher Strömungszustand wieder eingestellt hat und keine hydrochemischen Auffälligkeiten nachzuweisen sind bzw. diese wieder den Ausgangszustand erreicht haben</li> </ul>
<b>Analyseparameter</b>	CKW, Vinylchlorid, BTEX, cis-1,2-DCE, PCE + TCE,
<b>Auslöseschwellen</b>	BTEX (100 µg/l), CKW (300 µg/l), Vinylchlorid (2,5 µg/l), PCE + TCE (200 µg/l), 1,2-DCE (200 µg/l)
<b>Maßnahmen bei Überschreitung der Auslöseschwellen</b>	-
<b>Dauer der Abwehrmaßnahme</b>	-