

Anlage 1

Shell Raffinerie Rheinland in Wesseling

- Am 25. Februar 2012 wird zu spät erkannt, dass eine Menge von einer Million Liter Kerosin in den Boden und damit in das Grundwasser gelaufen ist. Darf man eine einwandige Leitung aus dem Jahre 1942 noch benutzen?
- Am 2. Oktober 2012 traten, einem Gutachter der Bezirksregierung zufolge, rund 4300 Liter des krebserregenden und als umweltgefährlich eingestuften Stoffs "Heart-Cut" aus einer oberirdisch verlaufenden Leitung im Godorfer Teil der Raffinerie aus. Shell hatte dagegen gemeldet, dass schätzungsweise 1200 Liter ausgelaufen seien. Erst am 5. Oktober 2012 meldete Shell der Bezirksregierung diesen Fall - die Presse erfährt davon noch später: am 18. Oktober 2012.
- Nur neun Tage später gab es noch ein Leck: Nach ersten Einschätzungen waren auf einer ein bis drei Kubikmeter großen Fläche Rückstände aus der Rohölverarbeitung, so genannte Slops, durch ein Leck in einer oberirdischen Leitung in Godorf in die Erde gelangt.
- Vier Tage später, kam es im Godorfer Werk zum vierten Leck innerhalb eines Monats. Nach ersten Erkenntnissen waren dabei 100 Liter eines Naphta-Wassergemischs ausgetreten, einem Rohöl, das als ein Bestandteil von Benzin zum Einsatz kommt. Auch hier gelangte das Produkt in den nicht versiegelten Boden.
- Am 9. Januar 2014 geriet im Shell-Werk Köln-Godorf nach einer Explosion ein mit 4.000 Kubikmetern des Lösungsmittels Toluol gefüllter Tank in Brand. Die Flammen schossen 30 Meter in die Höhe und der Wind trieb die riesige, pechschwarze Rauchsäule nach Nordosten. Sie verteilte sich in den Stadtteilen links und rechts des Rheins und drückte sie über dem Stadtgebiet nieder.
- Vier Jahre später kam es, wohl nach Straßenbauarbeiten, an einem am äußeren Mantelrohr einer doppelwandigen Leitung zu sichtbaren Beschädigungen. Über einen unbekanntem Zeitraum trat nun Gasöl aus einem kleinen Loch (1,5 mm) aus. Ich frage mich: Wieso führte die Beobachtung einer äußerlichen Ölverschmutzung an diesem Rohr erst im August 2019 zur vorsorglichen Stilllegung der Leitung?