



Aufgrund zwischenzeitlicher Aktualisierungen der Störfall-Verordnung seit dem letzten Erscheinen der Broschüre „Zu Ihrer Sicherheit“ (siehe oben) folgen in Abstimmung mit der Bezirksregierung Köln einige ergänzende Informationen für die Nachbarschaft. Diese werden in der Neuauflage der Broschüre berücksichtigt.

Das Werk der Novasep in Leverkusen ist im Sinne der Störfall-Verordnung als Betriebsbereich der oberen Klasse eingestuft. Daraus ergeben sich sicherheitstechnische Anforderungen an den Anlagenbetrieb sowie die Verpflichtung zur Durchführung systematischer Sicherheitsanalysen und die Festlegung geeigneter Schutzmaßnahmen. Die Umsetzung der Störfall-Verordnung wird durch die zuständigen Behörden regelmäßig überprüft. Die entsprechenden Anzeigen nach § 7 Absatz 1 sowie die Sicherheitsberichte nach § 9 Absatz 1 liegen vor.

Der Umweltüberwachungsplan der Bezirksregierung Köln kann über deren Internetseite unter www.bezreg-koeln.nrw.de abgerufen werden. Darüber hinaus können Informationen nach Maßgabe des Umweltinformationsgesetzes bei der Bezirksregierung angefragt werden.

Bei Ereignissen mit besonderem Gefahrenpotential kann die Nachbarschaft über Sirenen, Lautsprecher- sowie Radiodurchsagen gewarnt werden. Zusätzlich werden die Warnungen der Stadt Leverkusen an die Notfall-Informations- und Nachrichten-App „NINA“ des Bundes gesendet. Die Warn-App NINA dient dazu, die Bevölkerung über aktuelle Gefahren zu informieren und konkrete Verhaltenshinweise zu geben. Die App kann im Internet kostenfrei heruntergeladen werden.

Weitere Informationen zu konkreten Warnungen erhalten Sie über die Leitstellen der öffentlichen Feuerwehren, die für die Gefahrenabwehr außerhalb unseres Werkes zuständig sind (Telefonnummer siehe Rückseite der Nachbarschaftsbroschüre).

Letzte Vor-Ort-Inspektion der Bezirksregierung Köln gemäß 12. BImSchV

Störfallinspektion	Datum	Themen
Werk Leverkusen	25. und 26.11.2015	<ul style="list-style-type: none">• Prüfung von oberirdischen und unterirdischen Rohrleitungen nach VAwS und BetrSichV mit Einsichtnahme der Prüfdokumentation und Vor-Ort-Begehung anhand der Rohrleitungen der Betriebe GTN-Herstellung, Denitrierung und Vielstoffanlage 1306• Explosionsschutz