|  |  |
| --- | --- |
|  | Steel Europe |
|  |  |
|  | 21.07.2025Seite 1/2 |

**thyssenkrupp Steel führt Instandsetzungsarbeiten an der Dampf-Kondensatleitung im Duisburger Norden durch: Geräuschentwicklung und Dampfschwaden möglich**

* thyssenkrupp Steel informiert Anwohner:innen im Duisburger Norden über bevorstehende Arbeiten an der Dampf-Kondensatleitung zwischen den werkseigenen Kraftwerken Hamborn und Ruhrort
* Dampf- und Geräuschentwicklung im Zuge der Außer- und Wiederinbetriebnahme der Dampf-Kondensatleitung im Zeitraum vom 24.-27.07.2025 möglich

thyssenkrupp Steel informiert die Anwohner:innen im Duisburger Norden über bevorstehende Arbeiten an der Dampf-Kondensatleitung zwischen dem Kleingartenverein „Am Beeckbach“ und dem Hundeplatz in Duisburg-Beeck außerhalb des Werksgeländes. Die Instandsetzungsarbeiten sind erforderlich, um den ordnungsgemäßen Betrieb der Leitung sicherzustellen. Im Zeitraum von Donnerstag, 24.Juli 2025 bis Sonntag, 27.Juli 2025, ist mit einer starken Dampf- und Geräuschentwicklung an verschiedenen Stellen zu rechnen. Gefahr für Mensch und Umwelt besteht nicht.

**Informationen zum Projekt**

Die Dampf-Kondensatleitung zwischen den Kraftwerken in Hamborn und Ruhrort muss aufgrund von Sanierungsarbeiten vorübergehend außer Betrieb und nach Abschluss der Arbeiten wieder in Betrieb genommen werden. Die Dampf-Kondensatleitung hat eine Länge von ca. vier Kilometer und einen Durchmesser von 10 cm. Die Leitung spielt eine wichtige Rolle bei der Erzeugung von Strom und Prozesswärme im Hüttenwerk im Duisburger Norden und sorgt für höhere Wirkungsgrade. Auf diesem Weg gelangt Prozessgas aus der Stahlproduktion zum Kraftwerk Ruhrort. Daraus wird ressourcenschonend Strom für die Produktionsanlagen von thyssenkrupp Steel hergestellt, die wiederum 20.000 Haushalte am rechten und linken Niederrhein mit Fernwärme versorgen.

thyssenkrupp Steel möchte die Unannehmlichkeiten für die unmittelbare Nachbarschaft so gering wie möglich halten. Die Werkfeuerwehr von thyssenkrupp Steel ist über die Arbeiten informiert.

Sicherheitszentrale Werkfeuerwehr thyssenkrupp Steel für Notfälle: 0203 / 52-41212.

thyssenkrupp Steel bedankt sich im Voraus für das Verständnis und die Geduld der Anwohner:innen während der Instandsetzungsarbeiten.

Ansprechpartnerin:

thyssenkrupp Steel Europe AG

Public-/Media Relations

Christine Launert

T: +49 203 52 - 47270

christine.launert@thyssenkrupp.com

[www.thyssenkrupp-steel.com](http://www.thyssenkrupp-steel.com)