

# TV-Service – Sehen was bewegt

BASF in Bewegung

[tvservice.basf.com](http://tvservice.basf.com)

## Der Prillturm im Norden des BASF-Standorts Ludwigshafen

**Der Prillturm ist Teil der Harnstoffanlage am Standort Ludwigshafen.**

Harnstoff ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ) ist eine organische Verbindung aus Kohlendioxid ( $\text{CO}_2$ ) und Ammoniak ( $\text{NH}_3$ ). Auch bekannt unter dem lateinischen Namen Urea ist Harnstoff ein vielseitiger Rohstoff und wichtiges Monomer in der Chemiebranche. Er wird weltweit in großen Mengen benötigt, beispielsweise zur Produktion von Stickstoffdünger, für den Abgasreiniger AdBlue<sup>®</sup>, für Harze, Klebstoffe und vieles mehr. Der weithin gut sichtbare 61 Meter hohe Prillturm ist Teil der Harnstoff-Anlage, die 1968 am Standort Ludwigshafen erbaut wurde. In ihm wird kristalliner Harnstoff in kugelförmiges Granulat überführt.

Footage-Material

**Weitere Information bei:**

Silke Buschulte-Ding, BASF SE  
Specialist Visual Communication,  
Film und TV, Brand Consultancy  
Tel. 0049 621 60 48 387,  
E-Mail: [silke.buschulte-ding@basf.com](mailto:silke.buschulte-ding@basf.com)



**(01) Der Prillturm im Norden des BASF-Standorts Ludwigshafen**  
Luftaufnahmen  
(04'34 / ATMO / Footage)



Harnstoff ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ) ist eine organische Verbindung aus Kohlendioxid ( $\text{CO}_2$ ) und Ammoniak ( $\text{NH}_3$ ). Auch bekannt unter dem lateinischen Namen Urea ist Harnstoff ein vielseitiger Rohstoff und wichtiges Monomer in der Chemiebranche. Er wird weltweit in großen Mengen benötigt, beispielsweise zur Produktion von Stickstoffdünger, für den Abgasreiniger AdBlue<sup>®</sup>, für Harze, Klebstoffe und vieles mehr. Der weithin gut sichtbare 61 Meter hohe Prillturm ist Teil der Harnstoff-Anlage, die 1968 am Standort Ludwigshafen erbaut wurde. In ihm wird kristalliner Harnstoff in kugelförmiges Granulat überführt.

**Weitere Information bei:**

Silke Buschulte-Ding, BASF SE  
Specialist Visual Communication,  
Film und TV, Brand Consultancy  
Tel. 0049 621 60 48 387,  
E-Mail: [silke.buschulte-ding@basf.com](mailto:silke.buschulte-ding@basf.com)



## (02) Der Prillturm im Norden des BASF-Standorts Ludwigshafen zur blauen Stunde

Luftaufnahmen

(07'27 / ATMO / Footage)



**Harnstoff ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ) ist eine organische Verbindung aus Kohlendioxid ( $\text{CO}_2$ ) und Ammoniak ( $\text{NH}_3$ ). Auch bekannt unter dem lateinischen Namen Urea ist Harnstoff ein vielseitiger Rohstoff und wichtiges Monomer in der Chemiebranche. Er wird weltweit in großen Mengen benötigt, beispielsweise zur Produktion von Stickstoffdünger, für den Abgasreiniger AdBlue<sup>®</sup>, für Harze, Klebstoffe und vieles mehr. Der weithin gut sichtbare 61 Meter hohe Prillturm ist Teil der Harnstoff-Anlage, die 1968 am Standort Ludwigshafen erbaut wurde. In ihm wird kristalliner Harnstoff in kugelförmiges Granulat überführt.**

### Weitere Information bei:

Silke Buschulte-Ding, BASF SE  
Specialist Visual Communication,  
Film und TV, Brand Consultancy  
Tel. 0049 621 60 48 387,  
E-Mail: [silke.buschulte-ding@basf.com](mailto:silke.buschulte-ding@basf.com)

