

## Boehringer Ingelheim - Power Station Ingelheim (Gebäude 6482)

Energiezentrale, Brennstoff-Lagerhalle und NEA-Gebäude

Zusammenstellung Nutzflächen/Netto-Raumflächenberechnung (NRF) nach DIN 277-1 (2016)  
auf Grundlage der Genehmigungsplanung

Zw.-Summe

<b>Energiezentrale</b>	
Summe Nutzungsfläche (NUF 1-7) Energiezentrale	7156,77 m <sup>2</sup>
Summe Technikfläche (TF) Energiezentrale	268,06 m <sup>2</sup>
Summe Verkehrsfläche (VF) Energiezentrale	993,99 m <sup>2</sup>
<b>Summe Netto-Raumfläche (NRF) Energiezentrale</b>	<b>8418,82 m<sup>2</sup></b>
<b>Brennstoff-Lagerhalle</b>	
Summe Nutzungsfläche (NUF 1-7) Brennstoff-Lagerhalle	3174,93 m <sup>2</sup>
Summe Technikfläche (TF) Brennstoff-Lagerhalle	0,00 m <sup>2</sup>
Summe Verkehrsfläche (VF) Brennstoff-Lagerhalle	99,95 m <sup>2</sup>
<b>Summe Netto-Raumfläche (NRF) Brennstoff-Lagerhalle</b>	<b>3274,88 m<sup>2</sup></b>
<b>NEA-Gebäude</b>	
Summe Nutzungsfläche (NUF 1-7) NEA-Gebäude	1494,69 m <sup>2</sup>
Summe Technikfläche (TF) NEA-Gebäude	0,00 m <sup>2</sup>
Summe Verkehrsfläche (VF) NEA-Gebäude	227,32 m <sup>2</sup>
<b>Summe Netto-Raumfläche (NRF) NEA-Gebäude</b>	<b>1722,01 m<sup>2</sup></b>

aufgestellt: Filderstadt, den 28.09.2020  
i.A. Weinmann

**AWIPLAN-PPD GmbH, Porschestraße 15, 70794 Filderstadt**