



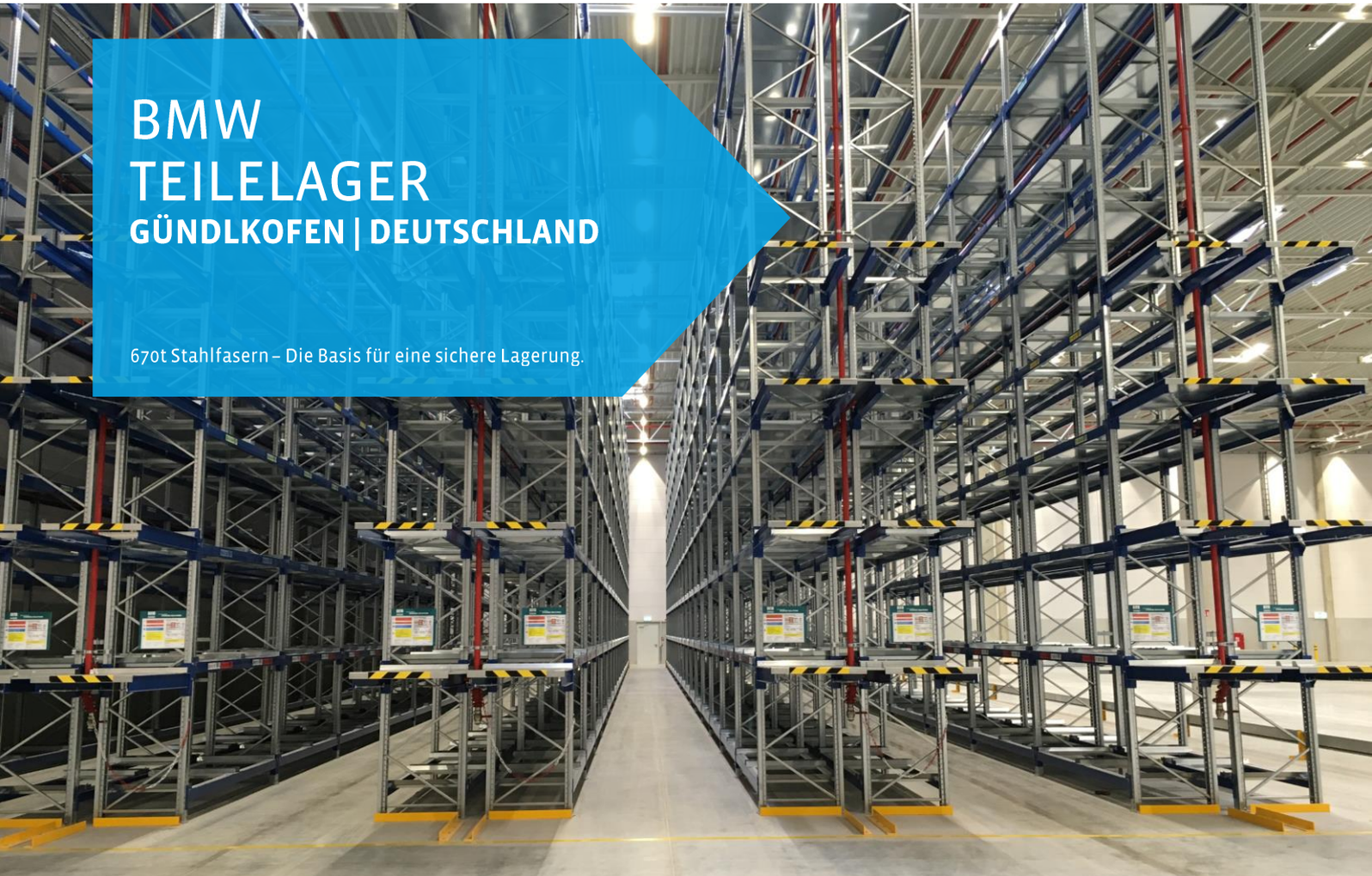
KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Referenz | Industrieboden

BMW TEILELAGER GÜNDLKOFEN | DEUTSCHLAND

670t Stahlfasern – Die Basis für eine sichere Lagerung.



PROJEKTINFORMATION

Projekt	BMW Teilelager	Fasertyp	DE 60/0,9 N
Ort	Gündlkofen, Deutschland	Leistungsklasse	L 1,2/0,9
Anwendung	Industrieboden	Gesamtfläche	100.000 m ²
Art	Fugenlos		
Bauzeit	2015-2016		
Anforderung	Erhöhte Ebenheitsanforderungen		
Beton	C 30/37		

BESONDERHEITEN

Erhöhte Ebenheitsanforderungen für Hochregallager sind besonders wichtig. Mit unserer „State of the art“ Lösung wurde hier die sichere Lagerung von wichtigen Kleinteilen für die Fahrzeuge geplant und ausgeführt.



KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Referenz | BMW Teilelager





KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Referenz | BMW Teilelager



»670 Tonnen Stahlfasern sorgen dafür, dass hier bis zu 400.000 Einzelteile sicher lagern können.«

Frank Schuhmacher
Vertriebsleiter Fasern national,
KrampeHarex®

DE 60/0,9 N DIE BASIS FÜR EINE SICHERE LAGERUNG

Bei der Errichtung des BMW-Teilelagers in Gündlkofen galten erhöhte Ebenheitsanforderungen – denn in Hochregallagern kann die geringste Ungleichmäßigkeit des Bodens dazu führen, dass die Regale sich neigen und instabil werden. Faserbetonböden erfüllen nicht nur höchste Ebenheitsanforderungen, sondern sind auch besonders dauerhaft und formstabil.

Selbst bei hohen Punktbelastungen entstehen hier keine Risse und Senkungen im Boden. Das verhindert Schäden an den Regalen und an den gelagerten und transportierten Gütern. Unsere Faserlösungen werden weltweit als „State of the Art“ eingesetzt, um beim Bau von Hochregallagern für einen reibungslosen Prozess mit hochsicheren Ergebnissen zu garantieren. Diese Sicherheit war auch ausschlaggebend für unsere Beteiligung in Gündlkofen.



Mehr interessante Projekte und aktuelle Themen rund um den Faserbeton finde Sie auf unserer Website. Besuchen Sie:
[krampeharex.com/blog](https://www.krampeharex.com/blog)

WEITERE PROJEKTE

Amazon Zentrallager
Rheinberg, Deutschland

Volumen: 22.000 m³ Beton
Fasertyp: DE 50/1,0 N
Leistungsklasse: L 1,2 / 0,9

ALDI Verteilzentrum
Cardiff, Wales

Fläche: 60.000 m²
Fasertyp: DE 60/1,0 N
Fasergehalt: 45 kg/m³

METRO Logistikcenter
Marl, Deutschland

Fläche: 200.000 m²
Fasertyp: DE 60/0,9 N
Fasermenge: 650 to