



**Allgemeine Hinweise:**  
Sämtliche Maße sind (wenn nicht anders angegeben) Rohmaße und auf der Grundlage der Bauantragsgabe entstanden. Für die Tragwerk erforderte Einbauteile sind schematisch dargestellt und/oder (ggf. mit Hinweis auf die DIN) an entsprechender Stelle korrekter gemacht bzw. korrigiert. Bei abweichender Wahl von Einbauteilen ist die Gleichwertigkeit durch das ausführende Unternehmen nachzuweisen. Sämtliche Einbauteile (z.B. Aufhängesysteme, Grundbohrungen, Fundamentanker etc.) gemäß gültiger Hersteller, Fachplaner oder Architekt. Sonstige allgemeine Hinweise siehe auch Stahl-Verankerungen.

<b>NICHT-tragende Wände</b>	trifft nicht zu / keine Angabe
<b>Beton</b>	trifft nicht zu / keine Angabe
<b>Baugewerk</b>	Baujahr 5.25.18, Schraubengüte >= 5.6 siehe Stahl, Schweißnähte >= 4.0mm, Korrosionsschutz feuerverzinkt (wenn nicht anders angegeben)
<b>Holz</b>	trifft nicht zu / keine Angabe
<b>UZ</b>	Unterzug (Angabe inkl. Deckfl.)
<b>UZ</b>	Überzug (Angabe inkl. Deckfl.)
<b>dgl.</b>	deckengleich
<b>o. glw.</b>	oder gleichwertig
<b>ntr.</b>	Nicht-tragend
<b>FS</b>	Festigkeits
<b>MS</b>	Verbindung Beton/Baugewerk mit Mauerankerschrauben
<b>AE</b>	Arbeitslugen mit Bewehrungsanschluss (z.B. mit Rücklagenschluss HFT Standard DIN 15, wenn nicht anders angegeben)
<b>Arbeitslugen</b>	Arbeitslugen sind mindestens rau auszuführen!
<b>Gründung</b>	Unter allen Fundamenten und mind. 5 cm Bodenbelastung einzuhalten. Die Gründungsgarantie ist vom Baugrundgutachter oder von der Bestellung abzuleiten und zu protokollieren. Höhenangabe innerhalb der Gründung sind unter einem Abtragwinkel von 30° bzw. n. Angabe des Baugrundgutachters abzutreten bzw. durch eine Magerbetonauffüllung (C16/20) auszugleichen.
<b>Schulderbestand</b>	trifft nicht zu / keine Angabe
<b>Bettungsmulde</b>	trifft nicht zu / keine Angabe
<b>Wasserdruck</b>	trifft nicht zu / keine Angabe
<b>Erdboden</b>	trifft nicht zu / keine Angabe
<b>Betonstahl</b>	Min. B500A nach DIN 488

	Beton C25/30		Mauerwerk
	Beton C25/30 WU		Mauerwerk
	Beton C30/37		Mauerwerk
	Beton C35/45		Mauerwerk nicht-tragend
	Fliesenwände Beton C25/30		Fertiggleise, Halbfertiggleise
	Beton unversiert		vorhandene Bebauung

**Übersicht:** Freigabevermerk Prüfingenieur:

e			
b			
a			
Index	Änderungen	Datum	Kürzel
Plancode			

Bauherr:  
Stadwerke Remscheid GmbH  
Neuenkamper Str. 81 - 87  
42855 Remscheid

Ingenieurbüro:  
OBP Ottenstrucker-Beckdahl  
Partnerschaft Beratender Ingenieure mbH  
Kaiserstraße 35a  
42477 Raderwald  
Tel.: 02195 9155 0  
eMail: stad@obp-tragwerksplaner.de

**Positionsplan**

Dacherhöhung Werkstatthalle  
Neuenkamper Str. 81 - 87  
42855 Remscheid

Bestand Werkstatthalle  
Grundrisse

Gez.: 22.02.2024 NB  
Gepr.:  
Maststab: 1:100 Maß: n, cm  
Projekt: 3878

Blattnummer: P02  
Index:

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung liegt beim Planverfasser. Ohne ausdrückliche Zustimmung des Verfassers darf die Zeichnung weder gefälscht, kopiert noch elektronisch oder sonstwie verbreitet oder anderweitig genutzt werden. Zuwiderhandlung wird mit dem Schadensersatz.

HVB = 841 / 1189 (1,00m) Allplan 2022