



Allgemeine Hinweise:
Sämtliche Maße sind (wenn nicht anders angegeben) Rohmaße und auf der Grundlage der Bauantragstellung 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, Fundamente etc.) gemäß gültiger Hersteller, Fachplaner oder Architekt. Sonstige allgemeine Hinweise siehe auch Stahl-Verankerungen.

NICHT-tragende Wände	trifft nicht zu / keine Angabe
Beton	trifft nicht zu / keine Angabe
Baugewerk	Baujahr 5.25.18, Schraubengüte >= 5.6 siehe Stahl, Schweißnähte >= 4.0mm, Korrosionsschutz feuerverzinkt (wenn nicht anders angegeben)
Holz	trifft nicht zu / keine Angabe
UZ	Unterzug (Angabe inkl. Deckel)
UZ	Überzug (Angabe inkl. Deckel)
dgl.	deckengleich
o. glw.	oder gleichwertig
ntr.	Nicht-tingend
FS	Festigkeits
[RE]	Verbindung Beton/Baugewerk mit Mauerankerschrauben
[AR]	Arbeitslugen mit Bewehrungsanschluss (z.B. mit Rücklagenschluss HFT Standard DIN 15, wenn nicht anders angegeben)
Arbeitslugen	Arbeitslugen sind mindestens rau auszuführen!
Gründung	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 Magerbetonauflage (C16/20) auszugleichen.
Schulderbestand	trifft nicht zu / keine Angabe
Bettungsmulde	trifft nicht zu / keine Angabe
Wasserdruck	trifft nicht zu / keine Angabe
Erdboden	trifft nicht zu / keine Angabe
Betonstahl	Min. B500A nach DIN 488

	Beton C25/30		Mauerwerk
	Beton C25/30 WU		Mauerwerk
	Beton C30/37		Mauerwerk
	Beton C35/45		Mauerwerk nicht-tingend
	Fliesenwand Beton C25/30		Fertigglebe, Halbfertigglebe
	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

Dächerhöhung Werkstattthalle Neuenkamper Str. 81 - 87 42855 Remscheid	Gez.: 22.02.2024 NB Skiz.: M Maßstab: 1:100 H Maß: n. cm Projekt: 3878
Bestand Werkstattthalle Grundrisse	Planummer: P02 Index:

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

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