

EIGENÜBERWACHUNGSPROTOKOLL Montage

Binder größer 12m Spannweite

GA-129

Stand: 11. Februar 2014



Bauvorhaben:

Straße:

PLZ/Ort/:


Montageleiter /
Richtmeister:


Firmenstempel:

verantwortlicher für die Eigenüberwachung

Datum:

Nr.:	Kriterium Weitere Erläuterungen finden Sie in den GIN-Montage-Empfehlungen [M-E]. Der Bezug ist in [M-E...] angegeben. oder: www.nagelplatten.de/downloads.php	in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/>	Fotodokumentation erforderl. Anlage 2 <input checked="" type="checkbox"/>	Bemerkung / Beanstandung mit Angabe der Position / Binder Nr. oder Kennzeichnung des Bauteils Angaben: Streichungen = nicht vorhanden (erforderlich) np = nicht prüfbar (für nachträgliche Abnahmen)	siehe Anlage 1 <input checked="" type="checkbox"/>
1	Grundlagen für die Ausführung / Montage, bautechnische Nachweise [M-E 1.]				
1.1	Montageunterlagen vollständig? Detailpunkte, Binderzeichnungen, Darstellung Anschlüsse an: Verbände, Windbock, Auflager, Latten, Füllstababstützungen, Giebelausführung...	<input type="checkbox"/>		Bitte die Unterlagen nach Abschluss der Arbeiten dem Protokoll beifügen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Positionsplan / Verlegeplan GIN-Montage-Empfehlungen liegen auf der Baustelle vor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Z.B. mit Nummerierung versehener Positionsplan ab fotografiert <input type="checkbox"/> Sonst siehe www.nagelplatten.de/downloads.php	
2	Gelieferte / Verwendete Bauprodukte				
2.1	Lieferscheine, Ladelisten Vorhanden, überprüft (abgehakt o.ä.) Warenannahmekontrolle Siehe auch Informationsschrift der GIN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2.2	Übereinstimmungskennzeichnung an Bindern oder auf Lieferschein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Binderhersteller: Foto Ü- / CE-Zeichen mit Dokumentation Bvh. Nr. o.ä.	<input type="checkbox"/>
3	Transport der Binder, abladen auf der Baustelle GIN Montage-Empfehlungen, siehe [M-E 2 / 5.]				
3.1	Ladung auf dem LKW ohne Beschädigungen, unverrutscht? Lieferzustand, Beschädigungen	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
3.2	Abladen / Anschlagen am Kran ausführen laut Herstellerangabe bzw. Montage-Empfehlungen der GIN. Je nach Bindergröße [M-E 2.]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3.3	Ebene Lagerung [M-E 3.]	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
4	Montage der Binder laut Montageunterlagen und Montage-Empfehlungen der GIN [M-E 7.]				
4.1	Binderabstand, Ausrichtung	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
4.2	keine unplanmäßigen Auflagerungen	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
4.3	Auflageranschluss Binder auch Schifter, Gratbinder [M-E 7.6]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4.4	Beschaffenheit Auflageruntergrund Höhengleich; ausreichend drucksteif,	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
4.5	Giebelbinder Auflagerung, Überstand, Aufdoppelung, Befestigung, laut Montagedetails	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Nr.:	Kriterium Weitere Erläuterungen finden Sie in den GIN-Montage-Empfehlungen [M-E]. Der Bezug ist in [M-E...] angegeben. Siehe:  oder: www.nagelplatten.de/downloads.php	in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/>	Fotodokumentation erforderlich. Anlage 2 <input checked="" type="checkbox"/>	Bemerkung / Beanstandung mit Angabe der Position / Binder Nr. oder Kennzeichnung des Bauteils Angaben: Streichungen = nicht vorhanden (erforderlich) np = nicht prüfbar (für nachträgliche Abnahmen)	siehe Anlage 1 <input checked="" type="checkbox"/>
4.6	Montage geteilter Binder gemäß Montageplan Grundlegendes siehe besonders GIN Montageempfehlungen M-E 6.2 www.nagelplatten.de				
4.6.1	Baustellenverbindungen am Stoß z.B. Laschen, Lochbleche, Nagelplatten - Ausführung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4.6.2	Oberer Binderteil, Anschlüsse an unteren Binder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4.6.3	Aussteifung des Obergurtes des unteren Binderteiles [M-E 6.2] Horizontaler Obergurtverband	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5	Montage der Aussteifungen, Verbände, Windböcke, Windrispen, Verbindungsmittel [M-E 8.]				
5.1.1	Windverbände; Anordnung und Lage laut Montageunterlagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.1.2	Anschlüsse, Windverband an Hauptbinder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.1.3	Anschlüsse, Windverband an Traufe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.1.4	Anschlüsse, Windverband an First	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(auch Pultfirst)	<input type="checkbox"/>
5.2	Untergurtverbände / Giebelverbände, Längsverbände				
5.2.1	Anschluss Verband an Auflager	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.2.2	Anschluss Verband an Hauptbinder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.3	Windböcke, Futterhölzer, Windbohlen, Verblockungen [M-E 8.3]				
5.3.1	Auflageranschlüsse, Verbindungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.3.2	Anschlüsse Windböcke Hauptbinder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(vertikal)	<input type="checkbox"/>
5.4	Knickverbände, Längsaussteifungen, Aussteifung laut Montageunterlagen [M-E 8. / 8.5]				
5.4.1	Obergurtaussteifung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.4.2	Untergurtaussteifung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.4.3	Füllstabussteifung, Auskreuzung / Diagonale [M-E 8.5]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Übersichtsbild, 1x Detail Anschluss Streben)	<input type="checkbox"/>
5.4.5	Längsverbände / K-Verbände in Füllstabeebene Anschlüsse, Stöße	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.5	Windrispen (Je nach Aussteifungssystem Windrispen / Längsverbandsbinder)				
5.5.1	Stahl-Windrispenbänder, straff gespannt, Anordnung laut Montageunterlagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.5.2	Firstseitig Firstbohle (Druckstollen) / Anschluss Windrispenband / Längsverband an Obergurtverband	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5.5.3	Taufseitig Traufbohle / Anschluss Windrispenband / Längsverband an Verblockung / Obergurtverband	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
6	Lattung, Konterlattung, Schalung [M-E 8.6] nicht im Leistungsumfang: <input type="checkbox"/>				
6.1	Dimensionen laut Montageunterlagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
6.2	Anschluss / Stoßausbildung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Nr.:	Kriterium Weitere Erläuterungen finden Sie in den GIN-Montage-Empfehlungen [M-E]. Der Bezug ist in [M-E...] angegeben. Siehe:  oder: www.nagelplatten.de/downloads.php	in Ordnung <input checked="" type="checkbox"/>	Fotodokumentation erforderlich. Anlage 2 <input checked="" type="checkbox"/>	Bemerkung / Beanstandung mit Angabe der Position / Binder Nr. oder Kennzeichnung des Bauteils Angaben: Strichungen = nicht vorhanden (erforderlich) np = nicht prüfbar (für nachträgliche Abnahmen)	siehe Anlage 1 <input checked="" type="checkbox"/>
6.3	Unter Nebendach durchlaufend angeordnete Lattung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	einschließlich Anbindung Hauptdach	<input type="checkbox"/>
7 Ausrichten der Binder, Überprüfen der Lot-Stellung, Aufmaß von Imperfektionen [M-E 7.3]					
7.1 <input type="checkbox"/> bis 19 m Binderspannweite Überprüfen der Lot-Stellung [M-E 7.3]					
Kontrolle des Ausrichtens der Binder An jedem 5. Binder dokumentierte Lotabweichung First & Knickpunkte		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Überprüfung der Gurte in Bezug auf zul. Imperfektionen. Aufmaß Lotabweichung: ____; ____; ____; ____; ____; ____; ____; ____mm/m	<input type="checkbox"/>
7.2 <input type="checkbox"/> über 19 m Binderspannweite Aufmaß von Imperfektionen [M-E 7.3] und GIN-Ifo Aufmaß von Imperfektionen siehe www.nagelplatten.de/downloads.php					
Kontrolle und Dokumentation mit Erfassungsbogen Imperfektionen		<input type="checkbox"/>		Messung und Dokumentation an je zwei Bindern eines Verbandsfeldes (nicht Verbandsbinder)	<input type="checkbox"/>
8	Sind alle gelieferten Bauteile und Verbindungsmittel eingebaut?	<input type="checkbox"/>		Erforderliche Restarbeiten in Anlage 1 auflisten	<input type="checkbox"/>

Datum _____

Unterschrift _____

Hinweise zur Anwendung:

Bei den einzelnen Punkten wird auf die Montage-Empfehlungen für Nagelplattenbinder der GIN Bezug genommen. Wenn möglich sind bei den Punkten die Kapitel wie folgt angegeben: [M-E Kapitel Nr]. Die Montage-Empfehlungen können als DIN A4 Schrift von der Internetseite der GIN www.nagelplatten.de/downloads.php heruntergeladen, oder als Faltplan bestellt werden. Ebenso findet sich das Formular zum Aufmaß der Imperfektionen auf der GIN-Internetseite. Siehe: www.nagelplatten.de/downloads.php GIN-IFO-Aufmass-Imperfektionen

Anlage 1 Beschreibung festgestellter Mängel, Erläuterungen und Hinweise

zu Nr.:	Beanstandungen / Bemerkungen / Hinweise Auflistung erforderlicher Rest- / Nacharbeiten	nachzuarbeiten von	Kontrolle

Nachkontrolle erforderlicher Nachbesserungen von: _____

Datum _____

Unterschrift _____

Anlage 2 Fotodokumentation

Bitte die Bild-Nummer, beginnend mit Nr. der Protokoll-Zeile und –laufender Nummer des Fotos einfügen oder andere systematische Zuordnung wählen und z.B. im Positionsplan entsprechend durchnummerieren (Anm.: Die Nummerierung sollte ggf. auf dem Bauteil vermerkt und direkt mit fotografiert werden) Archivierung ist auch allein per EDV möglich wenn folgende Kriterien erfüllt sind:

- o Datensicherung je Bauvorhaben auf externem Datenträger wie CD oder DVD und Archivierung in der Baustellenakte
- o Tägliche Datensicherung des EDV-Systems des Betriebes auf Externen Datenträger (z.B. Bandsicherung mit der Abstufung täglich, wöchentlich jährlich)

Dies gilt ebenso für das Einscannen der handschriftlich zu erstellenden Protokolle (Seiten 1-3 incl. Anlage 1)