



Qualitätsgemeinschaft
Mauerwerksprodukte e.V.



Jahresbericht 2023

INHALTSVERZEICHNIS

1. Einleitung	3
2. Mitglieder	3
3. Organisation	3
4. EU-Bauprodukteverordnung	4
5. Landesbauordnung	5
6. Privatrechtliche Zertifizierung	5
Abkürzungsverzeichnis, Abbildungsverzeichnis	8
Bescheinigung der CT Lloyd GmbH	9
Bericht über die Prüfung der Jahresrechnung 2023	9
Bilanz	10
Kalksandstein produzierende Mitgliedswerke	13
Porenbeton produzierende Mitgliedswerke	15

1. EINLEITUNG

Die Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V. (QMP) wurde im Jahr 2005 gegründet und hat seinerzeit die Aufgaben des 40 Jahre existierenden Güteschutz Kalksandstein e. V. übernommen. Sie führt die bauaufsichtlich geforderte Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten im öffentlich-rechtlichen Bereich durch. Zusätzlich bietet sie auch eine Zertifizierung im privat-rechtlichen Bereich an. Alle Dienstleistungen der Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V. werden Mitgliedern und Kunden in ganz Europa angeboten.

Die Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V. verleiht Zertifikate auf Basis unterschiedlicher Überwachungsgrundlagen. Die Konformitätszeichen können öffentlich-rechtliche Zeichen (CE-Zeichen oder Ü-Kennzeichen) oder privatrechtliche Zeichen sein.

Die Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V. ist nach der EU-Bauprodukteverordnung akkreditiert und europaweit als Notifizierte Stelle mit der Kennnummer 0839 für Mauersteine der Kategorie I anerkannt.

Im Bereich der deutschen Landesbauordnungen ist die Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V. als Zertifizierungsstelle und Überwachungsstelle für die Fremdüberwachung mit der Kennziffer ÜG039 für verschiedene Bauprodukte und Baustoffeigenschaften anerkannt. Sie darf damit beim Nachweis der Übereinstimmung geregelter und nicht geregelter Bauprodukte und Bauarten eingeschaltet werden.

Im privatrechtlichen Bereich übernimmt die Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V. die fachliche Beurteilung bei der freiwilligen Zertifizierung von Kalksandsteinen im Rahmen eines Gütesiegelverfahrens des Bundesverband Kalksandsteinindustrie e. V. Des Weiteren zertifiziert die QMP zusammen mit der Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e. V. (GG-Cert) im Rahmen eines gemeinsam entwickelten Gütesicherungssystems Kalksandstein-Dünnbettmörtel, die besonders für die Verarbeitung von Kalksandstein-Mauerwerk geeignet sind.

Seit Änderung der bauordnungsrechtlichen Grundlagen zur zusätzlichen Zertifizierung von harmonisierten Bauprodukten im Jahr 2016 führt die QMP zudem die freiwillige Zertifizierung und Fremdüberwachung abweichender Umrechnungsfaktoren F_m für den Feuchtegehalt bei Porenbeton- und Kalksandsteinen durch.

Nach den COVID 19-bedingten Einschränkungen der Vorjahre konnten die Überwachungs- und Zertifizierungstätigkeiten im Jahr 2023 wieder ohne Einschränkungen im Normalbetrieb durchgeführt werden.

2. MITGLIEDER

Die Mitgliedschaft in der Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte ist freiwillig. Mitglieder können natürliche und juristische Personen sowie Handelsgesellschaften werden, die auf privater Grundlage kalziumsilikatgebundene Bauprodukte –

Kalksandsteine und Porenbeton – herstellen. Die Satzung der Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V. verpflichtet alle Mitglieder, ihre Produktion sowie die Produkte laufend zu überwachen und die Ergebnisse zu dokumentieren.

Am Ende des Berichtszeitraumes 2023 zählte die Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V. insgesamt 58 Kalksandsteinwerke und 8 Porenbetonwerke als Mitglieder. Unabhängig von der Mitgliedschaft werden die Dienstleistungen der QMP aber grundsätzlich auch allen anderen interessierten Kunden und Werken angeboten.

3. ORGANISATION

Im Jahr 2023 ergaben sich in den Gremien der QMP keine personellen Veränderungen. Die Zusammensetzung der Organe am Ende des Berichtszeitraums 2023 ist nachfolgend aufgeführt.

Vorstand

Jan Dietrich Radmacher (*Vorsitzender*)

Frederic Dörlitz (*stellv. Vorsitzender*)

Jochen Bayer

Christian Bertmaring

Bernhard Göcking

Joachim Kartaun

Michelina von Peterffy-Rolff

Dr. Hannes Zapf

Lenkungsgremium

Torsten Heger

Fabian Leuck

Prof. Dr. Manfred Prepens

Fachausschuss Kalksandstein

Dr. Tobias Jung

Jan Dietrich Radmacher

Malte Wilhelm

Andreas Schlundt

Fachausschuss Porenbeton

Jörg Bayer

Bernhard Göcking

Dr. Holger Müller

Andreas Schlundt

Geschäftsführung

Roland Meißner

Leitung

Andreas Schlundt (Leiter)

Birgit Knoop-Mankowski (stellv. Leiterin)

4. EU-BAUPRODUKTEVERORDNUNG

4.1 Akkreditierung und Notifizierung

Die Akkreditierung der Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte nach DIN EN ISO/IEC 17065 wurde aufgrund der po-

sitiven Ergebnisse der Begutachtung am 11.10.2023 aufrecht-erhalten. Im Rahmen der Überwachung durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) wurden keine Auflagen erteilt.

Die QMP darf damit auch das Logo der DAkkS mit der zugehörigen Akkreditierungsnummer der QMP (Bild 1) weiterhin verwenden.



Bild 1: Akkreditierungs-Logo der QMP

4.2 Zertifizierung nach BauPVO

Nach EU-Bauprodukteverordnung (BauPVO) müssen vom Hersteller für Bauprodukte nach europäisch harmonisierten Normen Leistungserklärungen erstellt werden. Mit diesen übernimmt der Hersteller die Verantwortung für die Konformität des Bauprodukts mit den darin erklärten Leistungen hinsichtlich der in der zugehörigen harmonisierten Norm festgelegten wesentlichen Merkmale.

In den für Mauersteine geltenden europäischen Produktnormen der Reihe EN 771 ist festgelegt, dass der Hersteller die Übereinstimmung seines Produkts mit den Anforderungen der Norm und den erklärten Leistungen durch eine Erstprüfung sowie durch eine Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nachweisen muss. Für Mauersteine der Kategorie I erfolgt die Konformitätsbescheinigung nach dem in der BauPVO festgelegten System 2+.

Hierbei hat die Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V. als Notifizierte Stelle neben der Erstinspektion des Werkes und der WPK die Aufgabe, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK durchzuführen und die entsprechenden Zertifikate aus-zustellen.

Die QMP ist als Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle nach der Bauproduktenverordnung anerkannt für die harmonisierten Normen EN 771-1, 771-2, 771-3, 771-4 und 771-5 „Festlegungen für Mauersteine; Mauerziegel / Kalksandsteine / Mauersteine aus Beton / Porenbetonsteine / Betonwerksteine“. Sie überwachte und zertifizierte im Berichtszeitraum 2023 Produktionsstätten nach den Produktnormen

- EN 771-2: Kalksandsteine und
- EN 771-4: Porenbetonsteine.

Der Hersteller erstellt für diese Produkte eine Leistungserklärung und kennzeichnet die Produkte entsprechend BauPVO mit dem CE-Kennzeichen (Bild 2).



Bild 2: CE-Kennzeichen

Mit den in der Leistungserklärung gemäß der zugehörigen Norm anzugebenden Informationen und Leistungsmerkmalen sowie der CE-Kennzeichnung darf das Produkt europaweit in den Markt gebracht und gehandelt werden.

Bei der Überwachung und Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle orientiert sich die QMP an den Empfehlungen der Group of Notified Bodies (GNB). Die GNB ist die Plattform der Notifizierten Stellen in Europa und arbeitet eng mit den zuständigen Stellen der Europäischen Kommission zusammen.

Neben der Advisory Group der GNB, die übergreifend die Grundzüge der Überwachung und Zertifizierung im Rahmen der BauPVO aufbereitet, ist für die QMP insbesondere die Sektorgruppe (SG) 10 als europäische Plattform für den Bereich Mauerwerk wichtig. Hier findet der notwendige und in der Bauproduktenverordnung sowie im Notifizierungsbescheid geforderte Erfahrungsaustausch statt. Auslegungsfragen werden erörtert und gemeinsame Bewertungsmaßstäbe festgelegt.

Die QMP arbeitet seit Gründung der SG 10 aktiv an der Erarbeitung von Leitpapieren mit. Diese abgestimmten Arbeitspapiere fließen auch in die Arbeit der Normungsgremien des Europäischen Komitees für Normung (CEN) ein. Hier werden ebenfalls unter aktiver Beteiligung der QMP die europäischen Normen erarbeitet. Diese gemeinschaftlich erarbeiteten Bewertungsmaßstäbe sind Grundlage für die Erteilung der Zertifikate.

Zur nationalen Umsetzung der Bewertungsmaßstäbe ist zudem eine deutsche Sektorgruppe 10 (D-SG 10) der Notifizierten Stellen für Mauersteine der Kategorie I eingerichtet worden. Diese spiegelt die Arbeit der europäischen SG 10. Auch hier wirkt die QMP aktiv mit.

Die in den Positionspapieren der GNB festgelegten Bewertungsmaßstäbe haben keinen verpflichtenden Charakter. Diese haben sich jedoch in der Praxis bewährt und sollten daher als Leitfaden der WPK zu Grunde gelegt werden. Wenn von den Bewertungsmaßstäben abgewichen wird, muss durch alternative Maßnahmen das gleiche Ziel sichergestellt werden.

Die Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V. hat im Jahr 2023 insgesamt 68 Kalksandstein- und Porenbetonwerke überwacht und zertifiziert, von denen drei im Laufe des Jahres die Produktion endgültig eingestellt haben (Tabelle 1).

Tabelle 1: Anzahl der Ende des Jahres gültigen Zertifikate nach harmonisierten Normen unterteilt nach Produktgruppen

Produktgruppe	Zertifikate
Kalksandsteine nach EN 771-2	59
Porenbetonsteine nach EN 771-4	8

Produktionsstätten, denen die QMP ein Zertifikat ausgestellt hat, werden in der „Liste der erteilten WPK-Zertifikate“ geführt. Diese Liste wird jährlich aktualisiert und auf der Webseite der QMP veröffentlicht.

5. LANDESBYUORDNUNG

Bauprodukte, die nicht in europäisch harmonisierten Normen geregelt sind, müssen in Deutschland nach den Landesbauordnungen überwacht und zertifiziert werden. Dies betrifft Produkte, die in nationalen Normen gemäß Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB) oder in Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen (abZ) geregelt sind. Dort ist festgelegt, ob und für welche Produkteigenschaften eine Überwachung und Zertifizierung (ÜZ) erforderlich ist.

Das Überwachungsverfahren nach Landesbauordnung bezieht sich auf die vom Hersteller durchzuführende WPK sowie die von einer anerkannten Stelle durchzuführende Fremdüberwachung. Diese beinhaltet die Überwachung der WPK und – sofern vorgeschrieben – die Durchführung von Produkteigenschaftsprüfungen an im Werk entnommenen Proben.

Bauprodukte, die nach den Landesbauordnungen einer Fremdüberwachung unterliegen, werden vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gekennzeichnet (Bild 3).



Bild 3: Ü-Zeichen

Bei erfolgreich durchgeführter Überwachung werden Übereinstimmungszertifikate (Produkt- oder Produkteigenschaftszertifikate) ausgestellt.

Die QMP ist als Überwachungs- und Zertifizierungsstelle zur Einschaltung vor Abgabe der Übereinstimmungserklärung für die in Tabelle 2 genannten Bauprodukte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ) anerkannt.

Tabelle 2: Bauprodukte mit abZ

lfd. Nr.	Zulassungsgruppe
1.6/1	Bewehrter Porenbeton
2.1/4	Kalksandsteine und -elemente
2.1/5	Wandtafeln aus Kalksandsteinen und -elementen
2.1/6	Steine und Elemente aus unbewehrtem Porenbeton
2.1/7	Wandtafeln aus Steinen und Elementen aus unbewehrtem Porenbeton
2.4/3	Beton-, Kalksandstein- und Ziegelstürze

Die im Jahr 2023 nach Landesbauordnung gültigen Zertifikate sind in Tabelle 3 zusammengestellt.

Tabelle 3: Ausgestellte Zertifikate nach LBauO

Produktgruppe	Zertifikate
Kalksandsteine	1
Kalksandsteinstürze	3

Die erteilten Übereinstimmungszertifikate werden dem Deutschen Institut für Bautechnik bekannt gemacht. Hierzu wird das „Verzeichnis von Inhabern von Übereinstimmungszertifikaten“ (VÜZ) geführt. Diese Liste wird jährlich aktualisiert und auf der Webseite der QMP veröffentlicht.

6. PRIVATRECHTLICHE ZERTIFIZIERUNG

6.1 Gütesiegel des BV KSI

Der Bundesverband Kalksandsteinindustrie e. V. (BV KSI) hat im Jahr 2006 für seine Mitglieder erstmals ein Gütesiegel eingeführt, an dem der Verwender erkennen kann, dass das entsprechende Produkt in Deutschland im Sinne der Landesbauordnungen ohne weitere Prüfung verwendbar ist und zudem einer freiwilligen Fremdüberwachung unterliegt.

Mit der vollständigen Überführung von deutschen Restnormen in nationale Produktnormen für europäisch harmonisierte Bauprodukte wurde ab dem Jahr 2017 auch das Verfahren zur Verleihung des Gütesiegels auf die für Kalksandsteine geltende Produktnorm DIN 20000-402 umgestellt.

Seitdem wird mit dem Gütesiegel bescheinigt, dass das Produkt ohne weitere Prüfung den deutschen Anforderungen nach DIN 20000-402 entspricht, entsprechend klassifiziert wurde und damit gemäß VV TB für Mauerwerk nach Eurocode 6 in Deutschland verwendbar ist.

Die Bedingungen für die Verleihung des Gütesiegels sind im Internet unter www.kalksandstein.de einsehbar.

Neben den rechtlich formalen Voraussetzungen sind für eine Verleihung des Gütesiegels auch fachlich technische Anforderungen zu erfüllen. Daher werden von der QMP im Auftrag des BV KSI die folgenden Anforderungen überwacht:

1. Der Hersteller muss für das betreffende Werk ein gültiges Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle durch eine nach der Bauproduktenverordnung notifizierte Stelle vorlegen.
2. Der Hersteller muss für die betreffenden Kalksandsteine die Leistungserklärung mit allen nach DIN 20000-402 erforderlichen Angaben vorlegen.
3. Der Hersteller muss die betreffenden Kalksandsteine nach DIN 20000-402 einordnen und bezeichnen.
4. Der Hersteller muss für die betreffenden Kalksandsteine den aktuellen Prüfbericht eines unabhängigen Prüflabors entsprechend den Regelungen zur freiwilligen Fremdüberwachung in DIN 20000-402 Anhang C vorlegen.

Die Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V. prüft das Zertifikat, die Leistungserklärung und den Prüfbericht zur Fremdüberwachung auf Übereinstimmung mit den Anforderungen nach DIN 20000-402. Sie beurteilt die vorgelegten Unterlagen abschließend und erstellt für jeden fremdüberwachten Kalksandstein einen Bewertungsbericht.

Der Bundesverband Kalksandsteinindustrie e. V. verleiht – bei positiver Bewertung durch die Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V. – ein Zertifikat, welches jeweils ein Jahr gültig ist. Das Zertifikat berechtigt den Hersteller zur Nutzung des Kalksandstein-Gütesiegels in Zusammenhang mit den Kalksandsteinen, für die ein positiver Bewertungsbericht vorliegt. Diese sind im Zertifikat aufgeführt.

Hersteller, denen das Gütesiegel verliehen wurde, werden zur Information der Verwender in der Liste der Gütesiegelinhaber geführt. Die Liste wird jährlich aktualisiert und vom BV KSI in geeigneter Form veröffentlicht.

Mit Ausstellung des Zertifikates ist der Hersteller berechtigt, das Gütesiegel an den im Zertifikat aufgeführten Produkten anzubringen (Bild 4).



Bild 4: Gütesiegel des Bundesverband Kalksandsteinindustrie e. V.

Die Anzahl der im Jahr 2023 am Gütesiegelverfahren beteiligten Werke, für die von der QMP jeweils zahlreiche Kalksandsteinprodukte beurteilt wurden, ist in Tabelle 4 dargestellt.

Tabelle 4: Anzahl der am Gütesiegelverfahren für Kalksandsteine beteiligten Werke

Bereich	Werke
Gütesiegel BVKSI	55

6.2 Logo für Dünnbettmörtel

Der Vertrieb von Kalksand-Plansteinen und -elementen erfolgt seitens der Hersteller überwiegend mit gleichzeitiger Auslieferung des benötigten Dünnbettmörtels. Dabei muss der Dünnbettmörtel auf die Kalksandstein-Produkte abgestimmt sein.

Die QMP hat daher gemeinsam mit der Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e. V. (GG-Cert) für Dünnbettmörtel, die besonders für die Verarbeitung von Kalksandstein-Mauerwerk geeignet sind, ein Gütesicherungssystem entwickelt. Über die Anforderungen an Mauermörtel nach DIN EN 998-2 und DIN 20000-412 hinausgehende Prüfungen werden von der GG-Cert durchgeführt. Die Produkte werden von beiden Zertifizierungsstellen gemeinsam überwacht und zertifiziert.

Zur Information der Verwender werden die zertifizierten Dünnbettmörtel in der Liste der Zertifikatsinhaber geführt. Die Liste wird ständig aktualisiert und auf der Website www.gg-cert.de veröffentlicht.

Erfüllt der Dünnbettmörtel die zusätzlichen Anforderungen anhand der Prüfungen, erhält der Hersteller ein entsprechendes Zertifikat, welches ihn berechtigt, das Logo an seinem Produkt anzubringen (Bild 5).



Bild 5: Logo für Dünnbettmörtel, die besonders für die Verarbeitung von Kalksandstein-Mauerwerk geeignet sind

Die Anzahl der bis Ende 2023 von der QMP gemeinsam mit der GG-Cert im Rahmen des Gütesicherungssystems für Dünnbettmörtel erteilten aktuellen Zertifikate ist in Tabelle 5 dargestellt.

Tabelle 5: Anzahl der erteilten Zertifikate im Rahmen des Gütesicherungssystems für Dünnbettmörtel

Bereich	Zertifikate
Gütesicherungssystem für Dünnbettmörtel	19

6.3 Überwachung F_m -Werte

Mit Änderung der Bauregellisten im Jahr 2016 wurde die Überwachung von abweichenden Umrechnungsfaktoren F_m für den Feuchtegehalt bei Porenbetonsteinen und KS-Wärmedämmsteinen auf eine privatrechtliche Grundlage überführt.

Die QMP führt auf Grundlage der ehemaligen Zulassungen und der früheren Regelungen in der Bauregelliste A Teil 1 die Fremdüberwachung auf freiwilliger Basis weiter durch und stellt hierfür ein privatrechtliches Zertifikat aus.

Die im Jahr 2023 erteilten Zertifikate sind in Tabelle 6 zusammengestellt.

Tabelle 6: Anzahl der erteilten Zertifikate für abweichende Umrechnungsfaktoren F_m für den Feuchtegehalt

Produktgruppe	Zertifikate
Porenbeton	24
Kalksandstein	3

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

abZ	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
BauPVO	Bauproduktenverordnung
BRL	Bauregelliste
BV KSI	Bundesverband Kalksandsteinindustrie e. V.
CE-Zeichen	Kennzeichen zur Konformität eines Bauprodukts mit dessen erklärter Leistung
CEN	Europäisches Komitee für Normung
DAkKS	Deutsche Akkreditierungsstelle
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik
DIN	Deutsche Norm
DIN V	Deutsche Vornorm
EN	Europäische Norm
e. V.	eingetragener Verein
GG-Cert	Gütegemeinschaft Kalkstein, Kalk und Mörtel e. V.
GNB	Group of Notified Bodies
IEC	International Electrotechnical Commission (Internationales Normengremium für Elektronik und Elektrotechnik)
ISO	International Standards Organisation
KS	Kalksandstein
QMP	Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e. V.
SG	Sektorgruppe
ÜZ	Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
Ü-Zeichen	Überwachungszeichen nach den Landesbauordnungen
VÜZ	Verzeichnis der Inhaber von Übereinstimmungszertifikaten der QMP
VV TB	Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen
WPK	Werkseigene Produktionskontrolle

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Bilder

Bild 1:	Akkreditierungs-Logo der QMP
Bild 2:	CE-Kennzeichen
Bild 3:	Ü-Zeichen
Bild 4:	Gütesiegel des Bundesverband Kalksandsteinindustrie e. V.
Bild 5:	Logo für Dünnbettmörtel, die besonders für die Verarbeitung von Kalksandstein-Mauerwerk geeignet sind

Tabellen

Tabelle 1:	Anzahl der ausgestellten Zertifikate nach harmonisierten Normen unterteilt nach Produktgruppen
Tabelle 2:	Bauprodukte nach abZ
Tabelle 3:	Ausgestellte Zertifikate LBauO
Tabelle 4:	Anzahl der beurteilten Werke im Rahmen des Gütesiegelverfahrens für Kalksandsteine
Tabelle 5:	Anzahl der erteilten Zertifikate im Rahmen des Gütesicherungssystems für Dünnbettmörtel
Tabelle 6:	Anzahl der erteilten Zertifikate für abweichende Umrechnungsfaktoren F_m für den Feuchtegehalt

BESCHEINIGUNG

der CT Lloyd GmbH über die Erstellung mit Plausibilitätsbeurteilungen

An die
Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e.V.

Wir haben auftragsgemäß den nachstehenden Jahresabschluss – bestehend aus Bilanz sowie Gewinn- und Verlustrechnung – der Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e.V., Hannover, für das Geschäftsjahr vom 1. Januar bis 31. Dezember 2023 unter Beachtung der deutschen handelsrechtlichen Vorschriften und der ergänzenden Bestimmungen der Vereinssatzung erstellt. Grundlage für die Erstellung waren die von uns erstellte Lohn- und Gehaltsbuchführung und Anlagenbuchführung sowie die uns darüber hinaus vorgelegten Belege, Bücher und Bestandsnachweise, die wir auftragsgemäß nicht geprüft, wohl aber auf Plausibilität beurteilt haben, sowie die uns erteilten Auskünfte.

Die Buchführung sowie die Aufstellung des Inventars und des Jahresabschlusses nach den deutschen handelsrechtlichen Vorschriften und den ergänzenden Bestimmungen der Vereinssatzung liegen in der Verantwortung der gesetzlichen Vertreter des Vereins.

Wir haben unseren Auftrag unter Beachtung des IDW Standards: Grundsätze für die Erstellung von Jahresabschlüssen (IDW S 7) durchgeführt. Dieser umfasst die Entwicklung der Bilanz und der Gewinn- und Verlustrechnung auf Grundlage der Buchführung und des Inventars sowie der Vorgaben zu den anzuwendenden Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden. Zur Beurteilung der Plausibilität der uns vorgelegten Belege, Bücher und Bestandsnachweise, an deren Zustandekommen wir nicht mitgewirkt haben, haben wir Befragungen und analytische Beurteilungen vorgenommen, um mit einer gewissen Sicherheit auszuschließen, dass diese nicht ordnungsgemäß sind. Hierbei sind uns keine Umstände bekannt geworden, die gegen die Ordnungsmäßigkeit der uns vorgelegten Unterlagen und des auf dieser Grundlage von uns erstellten Jahresabschlusses sprechen.

Hannover, 14. März 2024

CT Lloyd GmbH
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Steuerberatungsgesellschaft

BERICHT

über die Prüfung der Jahresrechnungen 2023 durch die Rechnungsprüfer Henning Radmacher und Christian Peter

Nachdem die Ordnungsmäßigkeit der Buchführung und Jahresrechnung durch die Wirtschaftsprüfungsgesellschaft CT Lloyd GmbH testiert war und die Prüfberichte 2023 vorlagen, haben wir am 18. April 2024 in Hannover die Bücher und Belege stichprobenweise durchgesehen und die Ausgaben und Aufwendungen im Hinblick auf Sachgerechtigkeit und Angemessenheit geprüft.

Die Geschäftsführung hat bestätigt, dass alle Bücher und Belege vorgelegt wurden. Herr Roland Meißner und Frau Joanna Szczygiel erteilten umfassend Auskunft, informierten über die im Laufe des Jahres 2023 eingetretenen Veränderungen (Etatdarstellung etc.) und beantworteten alle Fragen.

Die Ausgaben entsprechen dem von der Mitgliederversammlung aufgestellten Etat. Abweichungen zu Etatposten waren gegenseitig deckungsfähig. Der dem Vorstand und der Geschäftsführung eingeräumte Freiraum wurde angemessen genutzt.

Alle Unterlagen sind sorgfältig und übersichtlich geführt.

Beanstandungen haben sich nicht ergeben.

Hannover, 18. April 2024







**KALKSANDSTEIN PRODUZIERENDE
MITGLIEDSWERKE (mit Werks-Nr.):**

- | | |
|--|---|
| <p>33 Baustoffwerke Horsten GmbH & Co. KG
Werk Friedeburg
Hohemoor 59
26446 Friedeburg</p> | <p>84 Kalksandsteinwerke Westfalen-Lippe GmbH & Co. KG
Werk Enger
Marktstraße 165 – 169
32130 Enger (OT Oldinghausen)</p> |
| <p>34 Nord-KS GmbH & Co. KG
Werk Buxtehude
Lüneburger Schanze 35
21614 Buxtehude</p> | <p>94 Kalksandsteinwerk Wendeburg Radmacher GmbH & Co. KG / Werk Wendeburg
Straße zum Kalksandsteinwerk
38176 Wendeburg</p> |
| <p>41 Nord-KS GmbH & Co. KG
Werk Osterholz
Bremerhavener Heerstr. 12
27711 Osterholz-Scharmbeck</p> | <p>107 Cirkel GmbH & Co. KG
Werk Haltern
Flaesheimer Straße 605
45721 Haltern am See</p> |
| <p>44 Kalksandsteinwerk Bookholzberg GmbH + Co. KG
Werk Ganderkese
Übern Berg 44
27777 Ganderkesee</p> | <p>110 Ruhrbaustoffwerke GmbH & Co. KG
Werk Castrop-Rauxel
Moselstraße 1
44579 Castrop-Rauxel</p> |
| <p>45 Emsländer Baustoffwerke GmbH & Co. KG
Werk Surwold
Wollbrouk 1 – 5
26903 Surwold</p> | <p>111 Kalksandsteinwerke Westfalen-Lippe GmbH & Co. KG
Werk Warendorf
Münsterweg 57
48231 Warendorf</p> |
| <p>46 Kalksandsteinwerk Bösel GmbH & Co. KG
Werk Bösel
Am Kronsberg 10
26219 Bösel</p> | <p>112 Greffener Hartsteinwerk ZN der Baustoffwerke Westfalen-Lippe GmbH / Werk Harsewinkel
Harsewinkeler Straße 18
33428 Harsewinkel (OT Greffen)</p> |
| <p>48 Höltinghauser Industrierwerke GmbH
Werk Höltinghausen
Brinkmannstraße 32
49685 Höltinghausen</p> | <p>117 Heinrich Großekämper Kalksandsteinwerk GmbH
Werk Holte-Stukenbrock
Augustdorfer Straße 32
33758 Schloß Holte-Stukenbrock</p> |
| <p>49 Baustoffwerk Kastendiek von Fehrn GmbH & Co. KG
Werk Bassum
Kätinger Heide 18
27211 Bassum-Kätingen</p> | <p>119 Wüseke Baustoffwerke GmbH
Werk Paderborn
Sennelagerstraße 99
33106 Paderborn</p> |
| <p>61 Emsländer Baustoffwerke GmbH & Co. KG
Werk Haren
Rakener Straße 18
49733 Haren (Ems)</p> | <p>148 Eifeler Kalksandstein- und Quarzwerke GmbH & Co. KG / Werk Landscheid
Trierer Straße 50
54526 Landscheid/Niederkill</p> |
| <p>63 Baustoffwerke Münster-Osnabrück GmbH & Co. KG
Werk Holdorf
Weißer Stein 12
49451 Holdorf</p> | <p>151 UNIKA Kalksandsteinwerk Wiesbaden GmbH & Co. KG
Werk Wiesbaden
Deponiestraße 11
65205 Wiesbaden-Amöneburg</p> |
| <p>65 Schlamann Kalksandsteinwerk GmbH
Werk Marklohe
Am Kalksandsteinwerk 2
31608 Marklohe</p> | <p>153 Hessisches Bausteinwerk Dr. Blasberg GmbH & Co. KG / Werk Mörfelden
Am Bornbruch 10
64546 Mörfelden</p> |
| <p>74 Baustoffwerke Münster-Osnabrück GmbH & Co. KG
Werk Heek
Am Steinwerk 13
48619 Heek</p> | <p>154 H+H Kalksandstein GmbH
Werk Babenhausen
Am Hardtweg 8
64832 Babenhausen</p> |
| <p>80 Baustoffwerke Münster-Osnabrück GmbH & Co. KG
Werk Greven
Fuestruper Straße 12
48268 Greven-Bockholt</p> | <p>155 Rodgauer Baustoffwerke GmbH & Co. KG
Werk Rodgau
Am Opel-Prüffeld 3
63110 Rodgau-Dudenhofen</p> |
| <p>81 Baustoffwerke Münster-Osnabrück GmbH & Co. KG
Werk Wallenhorst
Wernher-von-Braun-Straße 18
49134 Wallenhorst</p> | <p>158 Hessisches Bausteinwerk Dr. Blasberg GmbH & Co. KG / Werk Ludwigshafen
Mittelpartstraße 1
67071 Ludwigshafen</p> |

- | | |
|--|--|
| <p>162 Kalksandsteinwerke Schencking GmbH & Co. KG
Werk Bienwald
An der L 540
76767 Hagenbach</p> | <p>221 Peter Kalksandsteinwerk KG
Werk Rheinau
Rheinstraße 120
77866 Rheinau</p> |
| <p>164 H+H Kalksandstein GmbH
Werk Durmersheim
Malscher Straße 17
76441 Durmersheim</p> | <p>230 Kalksandsteinwerk Amberg GmbH & Co. KG
Werk Ebermannsdorf
Schafhofer Weg 8
92263 Ebermannsdorf OT Schafhof</p> |
| <p>169 Megalith DAIGFUSS KALKSANDSEINWERKE GMBH
Werk Heßdorf
Megalithstraße 1
91093 Heßdorf/Röhrach</p> | <p>231 KSPE Kalksandstein-Planelemente GmbH & Co. KG
Werk Haltern
Zum Vogelsberg 12
45721 Haltern am See</p> |
| <p>172 Zapfwerke GmbH & Co. KG
Werk Schwaig
Günthersbühler Straße 10
90571 Schwaig-Behringersdorf</p> | <p>233 Kalksandsteinwerk Krefeld-Rheinhafen GmbH & Co. KG / Werk Krefeld
An der Römerschanze 1
47809 Krefeld</p> |
| <p>178 Kalksandsteinwerk Wemding GmbH
Werk Wemding
Harburger Straße 100
86650 Wemding</p> | <p>234 Zapf Daigfuss XL Kalksandsteinwerk GmbH & Co. KG
Werk Schwaig
Günthersbühler Straße 10
90571 Schwaig-Behringersdorf</p> |
| <p>180 UNIKA Kalksandsteinwerke Südbayern GmbH & Co. KG / Werk Friedberg
Forststraße 19/21
86316 Friedberg OT Derching</p> | <p>235 Cirkel GmbH & Co. KG
Werk Neuenkirchen-Vörden
Hörster Heide 12
49434 Neuenkirchen-Vörden</p> |
| <p>183 UNIKA Kalksandsteinwerke Südbayern GmbH & Co. KG / Werk Eching
Lichtweg 3
85386 Eching OT Günzenhausen</p> | <p>261 Baustoffwerke Dresden GmbH & Co. KG
Werk Dresden
Radeburger Straße 30
01129 Dresden</p> |
| <p>186 Dennert Baustoffwelt GmbH & Co. KG
Werk Viereth
Hauptstraße 1
96191 Viereth</p> | <p>264 Baustoffwerke Havelland GmbH & Co. KG
Werk UNIKA
Veltener Straße 12–13
16515 Oranienburg-Germendorf</p> |
| <p>194 Kalksandsteinwerke Westfalen-Lippe GmbH & Co. KG
Werk Seelenfeld
Heidberg 19 – 21
32469 Petershagen OT Seelenfeld</p> | <p>265 HANSA Baustoffwerke Parchim GmbH
Werk Parchim
Sternberger Chaussee 1
19370 Parchim</p> |
| <p>196 Wüseke Baustoffwerke GmbH
Werk Sassenberg-Füchtorf
Zum weißen Stein 3
48336 Sassenberg-Füchtorf</p> | <p>273 KIMM GmbH & Co. KG
Werk Elxleben
Riedfeld 6
99189 Elxleben</p> |
| <p>198 E. Bayer Baustoffwerke GmbH + Co. KG
Werk Kernen-Stetten
Esslinger Straße 60
71394 Kernen OT Stetten</p> | <p>276 H+H Kalksandstein GmbH
Werk Herzfelde
Rehfelder Weg
15378 Herzfelde</p> |
| <p>212 Cirkel GmbH & Co. KG
Werk Wickede
Westerhaar 4
58739 Wickede</p> | <p>289 H+H Kalksandstein GmbH
Werk Kavelstorf
Silder Moor 11
18196 Kavelstorf</p> |
| <p>214 Kalksandsteinwerk Wendeburg Radmacher GmbH & Co. KG / Werk Uslar
Am Kalksandsteinwerk
37170 Uslar</p> | <p>291 Kalksandsteinwerk Rückersdorf GmbH & Co. KG
Werk Rückersdorf
Oppelhainer Straße 1
03238 Rückersdorf</p> |
| <p>216 Kalksandsteinwerke Schencking GmbH & Co. KG
Werk Differten
Schäferestraße 75 a
66787 Wadgassen-Differten</p> | <p>301 SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o.o.
Werk Oława
Godzikowice 50M
55-200 Oława / Polen</p> |
| <p>219 Zapf Daigfuss Kalksandsteinwerk Breitengüßbach GmbH & Co. KG / Werk Breitengüßbach
Gewerbepark 11
96149 Breitengüßbach</p> | |

**MITGLIEDSWERKE OHNE
PRODUKTION (mit Werks-Nr.):**

105 Vestische Hartsteinwerke GmbH & Co. KG
Werk Haltern
Zum Vogelsberg 12
45721 Haltern am See

**PORENBETON PRODUZIERENDE
MITGLIEDSWERKE (mit Werks-Nr.):**

501 Wüseke Baustoffwerke GmbH
Werk Sassenberg-Füchtorf
Zum weißen Stein 3
48336 Sassenberg-Füchtorf

502 Wüseke Baustoffwerke GmbH
Werk Paderborn
Sennelagerstraße 99
33106 Paderborn-Sennelager

503 Schlamann Porenbetonwerk GmbH
Werk Marklohe
Am Kalksandsteinwerk 2
31608 Marklohe

507 Emsländer Baustoffwerke GmbH & Co. KG
Werk Surwold
Wollbrouk 1 – 5
26903 Surwold

508 Cirkel GmbH & Co. KG
Werk Haltern
Flaesheimer Straße 605
45721 Haltern am See

509 Rodgauer Baustoffwerke GmbH & Co. KG
Werk Rodgau
Am Opel-Prüffeld 3
63110 Rodgau-Dudenhofen

511 Baustoffwerke Havelland GmbH & Co. KG
Werk PORIT
Veltener Straße 12–13
16515 Oranienburg-Germendorf

513 Porenbetonwerk Laussnitz GmbH & Co. KG
Werk Laussnitz
Werkstraße 9
01936 Laussnitz



**Qualitätsgemeinschaft
Mauerwerksprodukte e.V.**

Entenfangweg 15
30419 Hannover

+49 (0)511 27954-70
www.nb-qmp.de
info@nb-qmp.de