

# HEXAGON

---

## Kurzanleitung

CSReporting

Version: 1.X.X.X

9. März 2026



## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. Softwaregarantie und Support .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Zweck der Software .....</b>	<b>2</b>
<b>3. Bedienung .....</b>	<b>3</b>
<b>4. Über Hexagon .....</b>	<b>5</b>

## 1. Softwaregarantie und Support

Dieses Produkt ist Freeware und unterliegt keiner Softwaregarantie. Es wird keine Haftung für evtl. Schäden am benutzten Rechner oder anderer installierter Hard- oder Software übernommen. Es besteht keine Gewährleistung bzgl. der fehlerfreie Funktion der Software. Weiterhin besteht kein Anspruch auf Beseitigung von Fehlern und Mängeln, sowie auf Weiterentwicklung der Software und auf Richtigkeit und Aktualität der mitgelieferten Dokumentation und Toleranztabellen.

Es besteht kein Anspruch auf den Softwaresupport seitens des Herstellers. Verbesserungsvorschläge können an folgende E-Mail-Adresse gesendet werden:

[pcdmis.de.mi@hexagon.com](mailto:pcdmis.de.mi@hexagon.com)

Durch die Nutzung der Software akzeptieren Sie automatisch diese Vereinbarung. Sämtliche abweichende Vereinbarungen sind in schriftlicher Form mit dem Hersteller festzulegen.

## 2. Zweck der Software

Die Software wurde entwickelt, um bei diversen Softwarepaketen der Anwendungstechnik oder Produktentwicklung Daten zur Verfügung zu stellen, die eine Fehlersuche erleichtern.

Hierzu wird eine ZIP-Datei mit allen relevanten Daten erzeugt. Die Vorgehensweise zur Erzeugung dieser Datei ist im Folgenden kurz beschrieben.

Tipps und Anregungen zur Software oder zu diesem Dokument senden Sie bitte an:

E-Mail: [DE DGU WET Customer Solutions](mailto:DE_DGU_WET_Customer_Solutions)

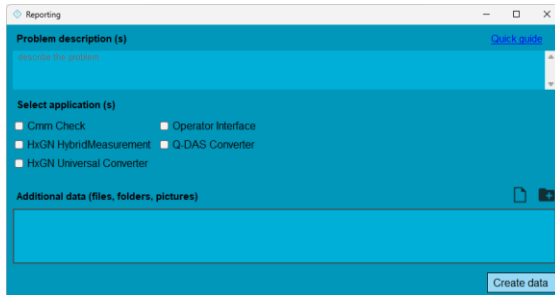
## 3. Bedienung

Die Software steht zum Download auf dem unter folgendem Link zur Verfügung:

[CSReporting](#)



Entpacken Sie das ZIP-Archiv in einen beliebigen Ordner und starten die Datei: CSReporting.exe. (der erste Start nimmt mehr Zeit in Anspruch).

Es erscheint die Benutzeroberfläche.

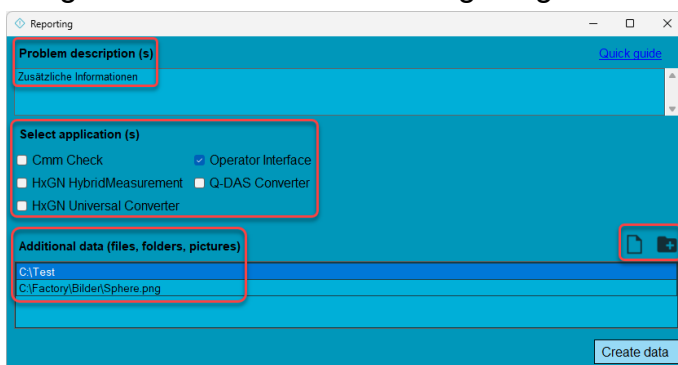


Durch Aktivieren oder Deaktivieren der Checkboxes kann das Softwareprodukt gewählt werden. Es werden nur die Checkboxes für installierte Softwareprodukte angeboten. Nicht installierte Softwareprodukte werden nicht aufgeführt. Die Benutzeroberfläche kann, wie unter Windows üblich, durch ziehen an den Rändern mit der Maus vergrößert oder verkleinert werden. Die Position der Checkboxes wird automatisch an die Größe der Benutzeroberfläche angepasst.

Im Bereich „Problem discription“ können zusätzliche Informationen eingegeben werden.

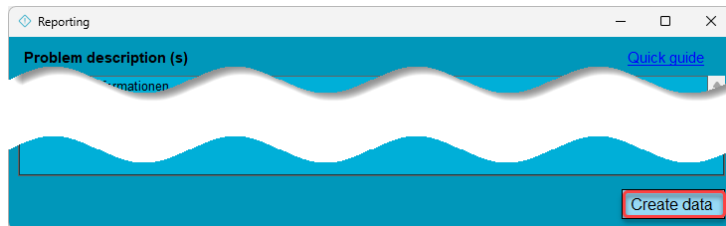
Im Bereich „Additional data (files, folders, pictures)“ können zusätzliche Daten gesichert werden. Durch klick auf das Symbol „“ können Dateien und mit dem Symbol „“ Ordner gewählt werden. Wird der Mauszeiger über ein Symbol bewegt, erscheint ein Tooltip mit dem entsprechenden Hinweis. Alternativ können diese Daten per „Drag and Drop“ durch ziehen in die in die Oberfläche hinzugefügt werden.

Die gewählten Daten werden angezeigt.



Um einen Eintrag zu löschen, wird dieser Markiert und mit der „ENTF“- Taste gelöscht.

Nach Wahl der Schaltfläche „Create data“ öffnet sich der Windows Explorer.



Anschließend kann das Verzeichnis gewählt werden, in welches die Daten kopiert werden sollen. Nach Wahl des Verzeichnisses startet der Kopiervorgang. In der Statusleiste erscheint ein Hinweis auf den laufenden Prozess. Zusätzlich signalisiert ein grüner laufender Balken, dass der Kopiervorgang läuft. Mit der Schaltfläche „Cancel“ kann der Vorgang abgebrochen werden.



Ist der Kopiervorgang beendet, wird das Zielverzeichnis geöffnet. In diesem liegt diese Datei:

CSReporting\_Datum\_Uhrzeit.7z

Diese Datei kann nach Absprache (z.B.: mit der Hotline) den entsprechenden Hexagon-Ansprechpartnern zur Verfügung gestellt werden.

Wird diese Datei entpackt, sind im extrahierten Ordner folgende Daten verfügbar:

- Ordner „Additional“  
Dieser Ordner enthält alle Daten, die im Bereich „Additional data (files, folders, pictures)“ (siehe [oben](#)) hinzugefügt wurden. Wurden dort keine Daten hinzugefügt, wird dieser Ordner nicht angelegt.
- Ordner mit dem Produktnamen  
In diesem Ordner werden Unterordner mit den Daten aus dem Installations- und Arbeitsverzeichnis angelegt. Ggf. werden Ordner mit zusätzlichen Informationen angelegt. Die Pfade sind in der Datei „Summary.txt“ (siehe [unten](#)) zu finden.
- Ordner „PC -DMIS“  
In diesem Ordner werden Unterordner für die Ausrichtungen und Tasterdaten angelegt. Die Daten werden aus den Verzeichnissen gelesen, die in PC-DMIS in den Suchpfaden festgelegt wurde. Zusätzlich wird ein Ordner diversen PC-DMIS Einstellungsdateien angelegt.
- Datei „CSReporting.log“  
In dieser Datei sind diverse Informationen zum Datenexport zu finden (z.B.: Erfolgreich oder Probleme).
- Datei: „Summary.txt“  
In dieser Datei sind diverse Informationen z.B.: zu den Pfaden für das Installations- und Arbeitsverzeichnis und den jeweiligen Zugriffsrechten zu finden. Ist ein Verzeichnis nicht vorhanden, bleibt der Eintrag „Full control =“ leer.



## 4. Über Hexagon

Hexagon ist der weltweit führende Anbieter von Messtechnologien.

Wir bieten das Vertrauen, auf das sich wichtige Branchen verlassen, um zu bauen, zu navigieren und innovativ zu sein.

Von Mikrometern bis zum Mars – unsere Lösungen sorgen für Produktivität, Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit in allen Bereichen von Fertigung und Bau bis hin zu Bergbau und autonomen Systemen.

Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) beschäftigt rund 24.800 Mitarbeiter in 50 Ländern und erzielt einen Nettoumsatz von rund 5,4 Mrd. EUR.

Weitere Einzelheiten finden Sie unter [hexagon.com](https://www.hexagon.com).