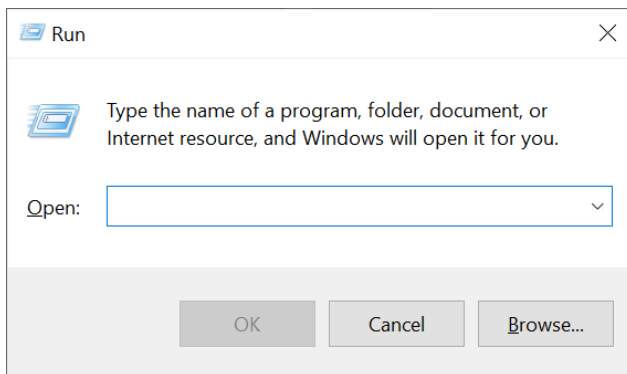
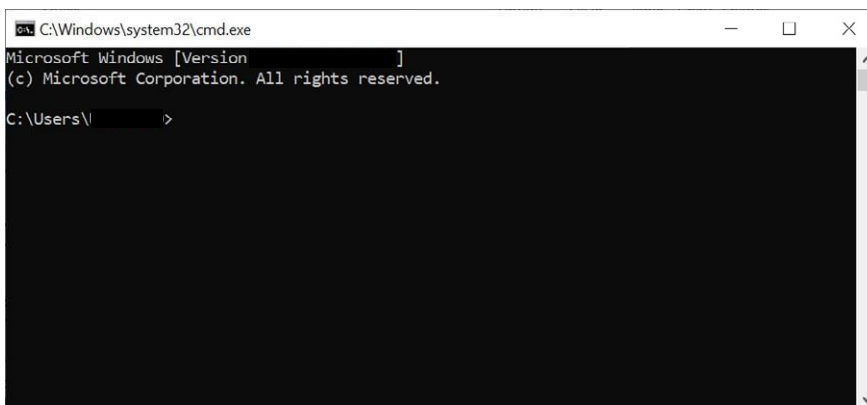


## Anleitung zur Überprüfung der Authentizität der Emissionsbedingungen

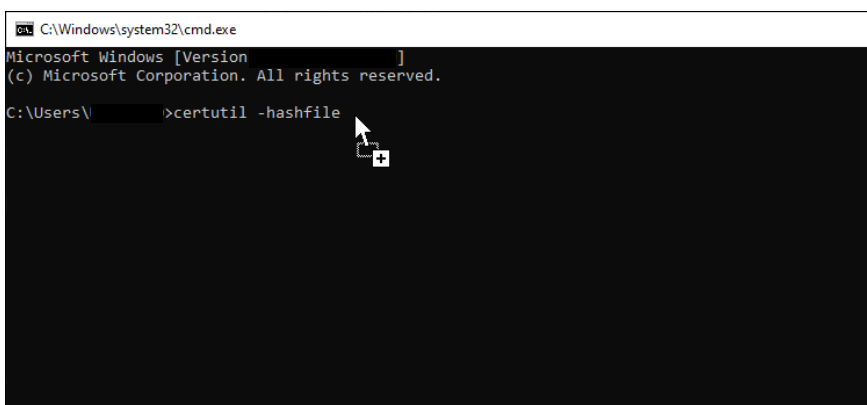
1. Drücken Sie die Windows-Taste+R und es öffnet sich folgende Eingabe:



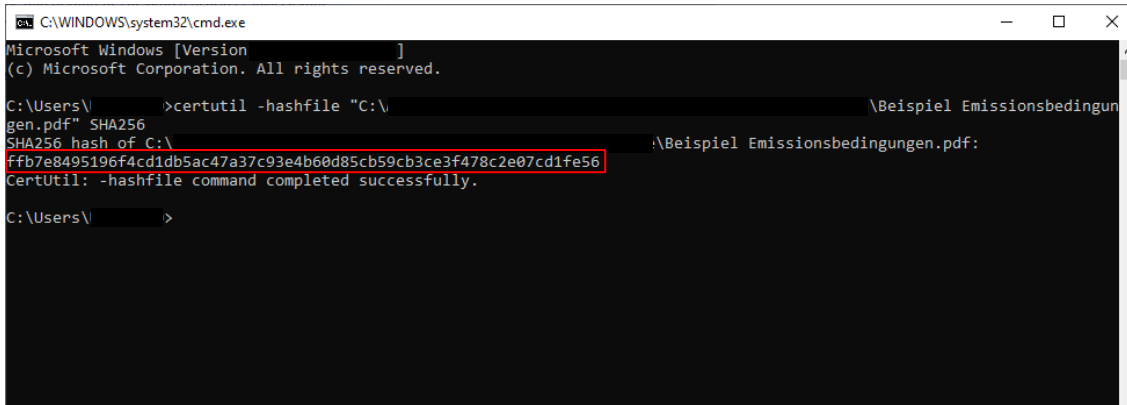
2. Geben Sie in das Eingabefeld „cmd“ ein und bestätigen Sie durch „OK“. Es öffnet sich nun folgendes Eingabefeld:



3. Geben Sie folgenden Befehl ein: „certutil -hashfile“



4. Danach die heruntergeladenen Emissionsbedingungen per Drag&Drop einfügen.
5. Anschließend folgenden Befehl eingeben: „SHA256“ und bestätigen Sie durch die Enter-Taste.
6. Daraufhin wird der Hash-Wert der PDF-Datei in der Windows Command Box angezeigt und kann mit dem auf der Website angegebenen Hash-Wert abgeglichen werden. Eine Konvergenz der beiden Hash-Werte bedeutet, dass die angegeben Emissionsbedingungen mit denen im Smart Contract hinterlegten Emissionsbedingungen übereinstimmen.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.17134.1]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\>certutil -hashfile "C:\Users\> \Beispiel Emissionsbedingun
gen.pdf" SHA256
SHA256 hash of C:\Users\> \Beispiel Emissionsbedingungen.pdf:
ff7e8495196f4cd1db5ac47a37c93e4b60d85cb59cb3ce3f478c2e07cd1fe56
CertUtil: -hashfile command completed successfully.

C:\Users\>
```