|  |  |
| --- | --- |
| WoBa Flex GmbHLösungshinweis a) zu Aufgabe 4.1„Investitionen“ – Taxonomiefähigkeit und Bewertungskriterien | 08/2024 |

**„Open-Book“:** Zur Lösung der Aufgaben sind alle Hilfsmittel erlaubt. Wir möchten Sie jedoch freundlich bitten, die Aufgaben allein, ohne Mitwirkung Dritter, zu bearbeiten. Verwenden Sie zur Lösung gerne Ihre Handouts und Rechtsvorschriften.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Wirtschafts-tätigkeit** | **Umsatzerlöse 2023** | **Taxonomie fähig** | | **Code** | **Detailangaben zur Wirtschaftstätigkeit** | **Technische Bewertungskriterien** | | |  | **TEUR** | **Ja** | **Nein** | **CCM. X.X** | **Erfüllt** | **Nicht erfüllt** | | **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | | Renovierung bestehender Gebäude (Herstellkosten) | 95 | X |  | 7.2 | Renovierung führt zu einer Verringerung des Primärenergiebefarfs um rd. 38% | X |  | | Revoniverung bestehender Gebäude (Herstell- kosten) | 100 | X |  | 7.2 | Energieausweis der Gebäude weist einen Primärenergiebedarf von 3% unter dem nationalen Standard für Niedrigstenergiegebäude |  | X | | Installation von Heizungsanlage | 20 | X |  | 7.3 | Heizungsanlage entspricht modernsten Standards und ist hocheffizient. | X |  | | Installation von Ladestationen für Elektrofahrzeuge | 11 | X |  | 7.4 | Keine weiteren Angaben | X |  | | Installation  einer Photovoltaik- Anlage | 30 | X |  | 7.6. | Keine weiteren Angaben | x |  | | Kauf neuer Gebäude | 170 | X |  | 7.7. | Gebäude wurde nach dem 31.12.2020 gebaut und Primärenergiebedarf liegt 20% unter Schwellenwert für Niedrigstenergiegebäude nach nationalen Vorgaben. | x |  | | Kauf von älteren Gebäuden | 600 | X |  | 7.7. | Gebäude wurde vor dem 31.12.2020 gebaut und erfüllt die Energieeffizienzklasse D bisG gemäß Nachweis durch Energieausweis pro Gebäude |  | X | | Sonstige Investitionen (nicht taxonomiefähig) | 74 |  | X |  |  |  | X | |  | **1.100** |  |  |  |  |  |  | |
|  |