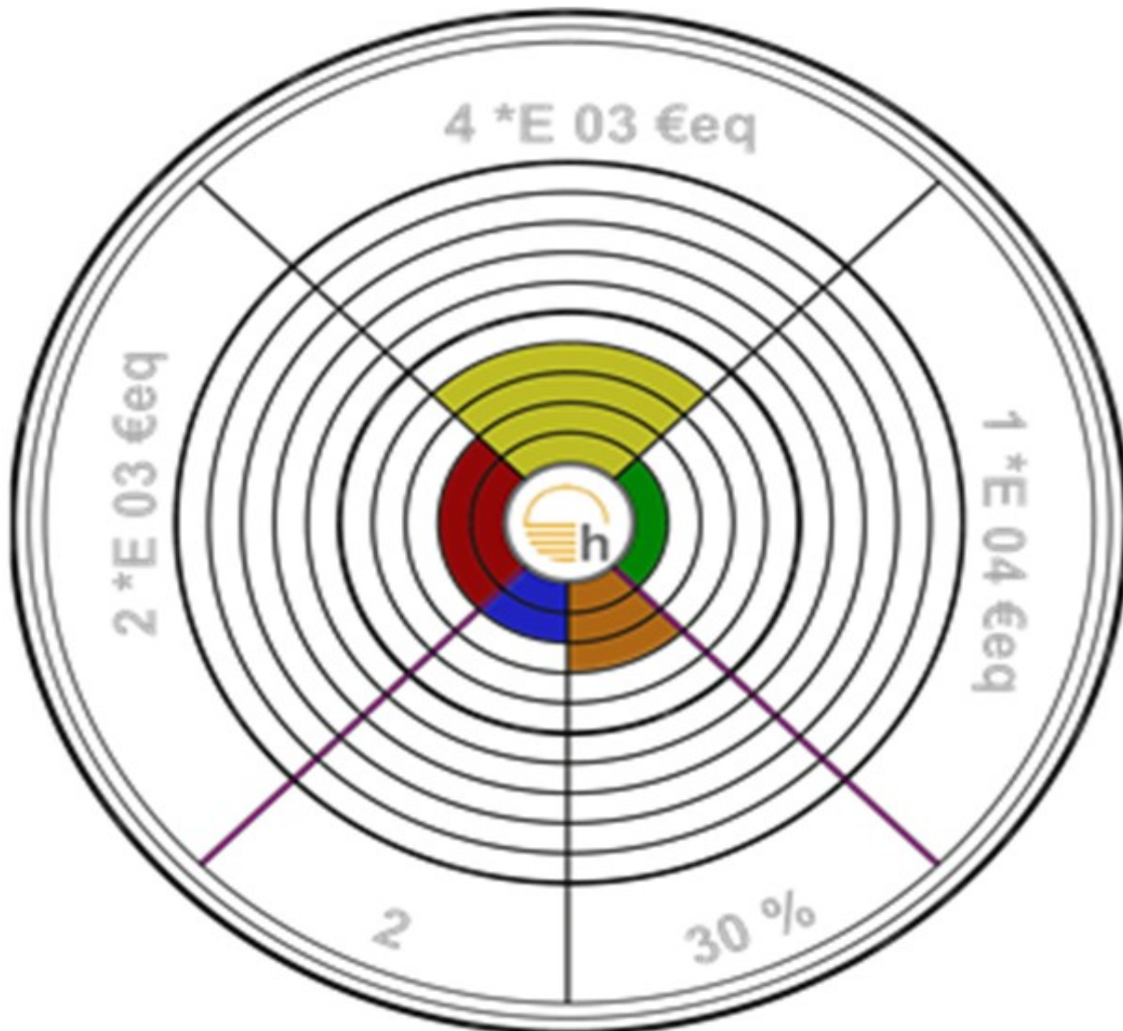


Anlage zu Bilanz und Lagebericht

Berichtsjahr

2021



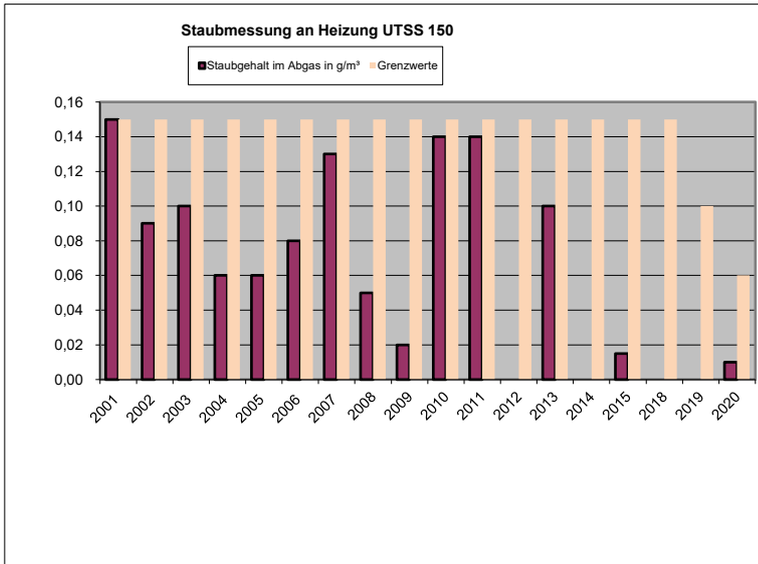
	Wirtschaftsleistung/ -last per anno [€]		Operationalisierungsgrad des SNE
	Sozialleistung/ -last per anno [€]		Innovationsquote (Anz. Innovat. - Produktauslauf)
	Ökoleistung/ -last per anno [€]		

Der Abschluss des Forschungsprojektes EASY-EPD ist ein Meilenstein in der Geschichte des Unternehmens. In diesem ist es gelungen zahlreiche Einzelprojekte, welche bereits seit vielen Jahren bei hilbra bearbeitet werden in einen größeren Zusammenhang zu setzen. Im Bezug auf die berechenbare Darstellung der Nachhaltigkeitsperformance von analysierten Produkten kann die Einführung der Recheneinheit [€_{eq}] auch im größeren Kontext Leuchtturmcharakter entfalten.

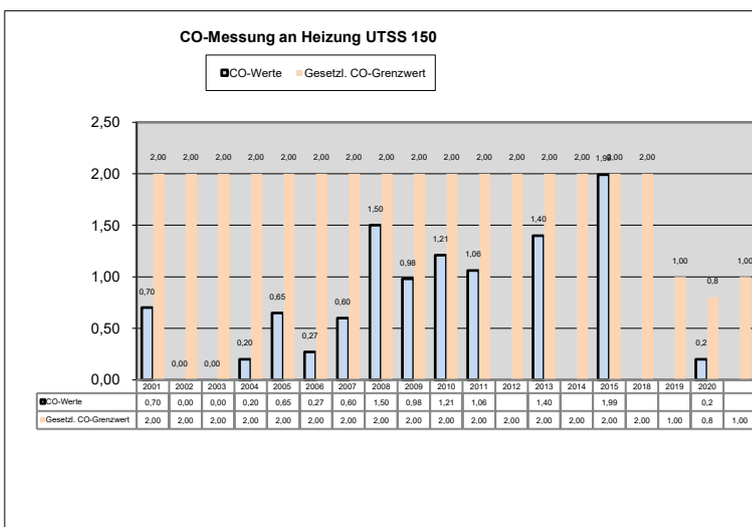
Die Horizontal-Falthebeanlage als neueste Produktinnovation unserer Produktplattform SCIN konnte in diesem Jahr um eine entscheidende Funktion weiterentwickelt werden. Mit Abschluss der Entwicklung einer Gegenzuganlage wird es möglich noch deutlich höhere Lasten zu bewegen.

GRI -Parameter	Wert	Beschreibung
204-1 Regionalitätsfaktor	72%	Anteil der Zulieferteile, welche aus Deutschland kommen. (Betrachtung kann derzeit nur für HFL vorgenommen werden)
206-2 Rechtsverfahren Wettbewerb	0%	hilbra hat sich einen kleinen Nischenmarkt geschaffen, welcher kartellrechtlich jedoch irrelevant ist.
205-2 Korruptionsbekämpfung	99,9%	Auf Grund der klaren Definition des Problems ist es geboten keinen absoluten Wert anzugeben.
301-1 Nicht erneuerbare Materialien	8%	Während der Anteil nicht erneuerbarer Materialien bei den Produkten gegen null geht, werden jedoch Hilfs- und Betriebsstoffe benötigt, bei denen dies nicht immer der Fall sein kann.
302-1 Energieverbrauch (Strom)	9892 kWh	Siehe auch beiliegende Statistik. Die Energiegewinnung über PV übersteigt diesen Wert deutlich!
308-1 Lieferantenbewert. n. Umwelt.krit.	10%	Auf Grund des Informationsdefizits bei Zulieferern stellt sich die Datenermittlung in diesem Bereich als sehr schwierig dar.
301-2 recycelte Ausgangsstoffe	3%	Bisher ist es noch nicht gelungen recycelte Ausgangsstoffe in größerem Umfang zu verwenden.
303-1 Wasserverbrauch	79,12 m³	Siehe auch beiliegende Statistik.
403-8 Mitarbeiter Management	95%	Das Unternehmen schließt auch Mitarbeiter von Zulieferern in Maßnahmen gem. IMS mit ein.
416-1 Produktkategorien auf Gesundheit überprüft	73%	Im Rahmen der Erstellung der BSP für die relevanten Materialien werden die Gesundheitsaspekte möglichst immer mit abgeprüft.
414-1 Soziale Lieferantenbewertung	2%	Im Rahmen der Erstellung der BSP werden zunehmend auch soziale Aspekte abgefragt. Hierfür wurde der Equity-Faktor eingeführt.
417-1 Produktinformationen	5%	Die Informationshierarchie aus: hilbra-Score, SustainCoin und Zukunftspass ist dabei die Art der Kommunikation völlig neu organisieren.

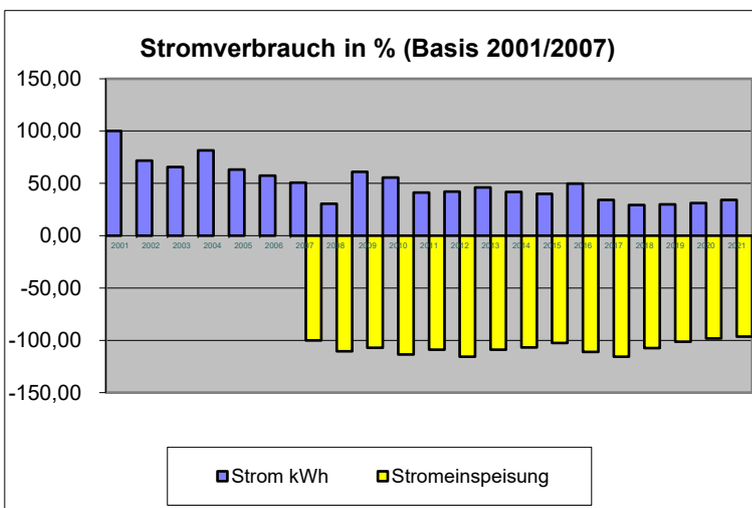
Daten sind teilweise geschätzt oder stammen aus der FIBU



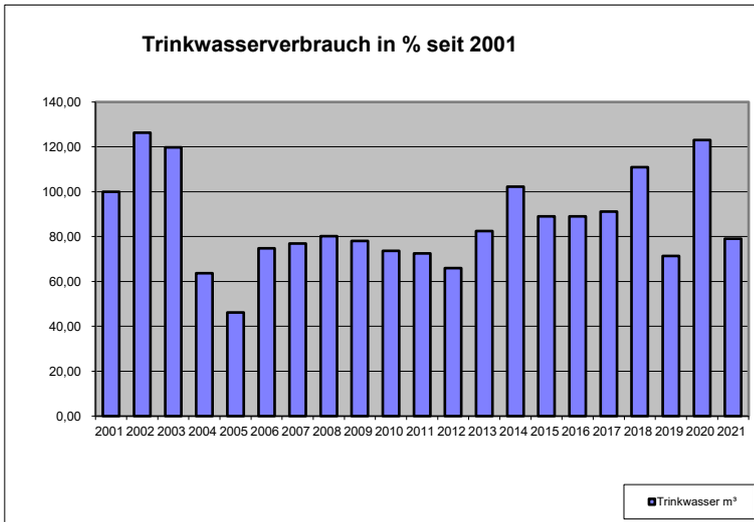
Im Jahr 2021 wurden keine neuen Staubwerte ermittelt, da mit der Novellierung des BImSchG nur noch zweijährige Messungen durchgeführt werden.



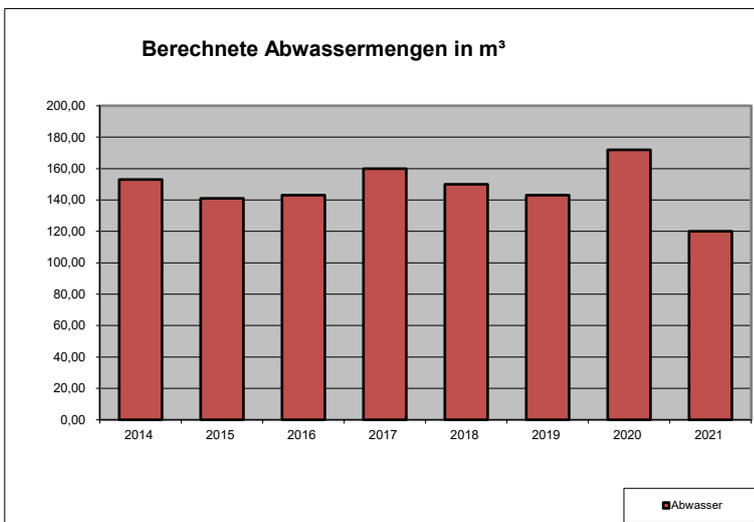
Gleiches wie bei der Staubmessung gilt auch für die Bestimmung der CO-Werte.



Der Stromverbrauch hat sich auf einem niedrigen Wert eingependelt. Bei der Stromlieferung an die Stadtwerke liegt der Wert stets in der Nähe des Basisjahrs. Es ist jedoch ein gewisser Abwärtstrend festzustellen. Ursache könnte der Alterungsprozess der Anlage sein.



Der Trinkwasserverbrauch liegt bei unter 80% des Referenzjahres, könnte aber noch geringer liegen, wenn es in Dürrephasen nicht notwendig wäre Trinkwasser in die Zisterne nachzuspeisen.



Diese Werte werden in Abhängigkeit der versiegelten Flächen des Grundstücks berechnet. Bereits geplante Renaturierungsmaßnahmen werden dazu beitragen diesen Wert noch weiter zu reduzieren.