

Antwort

der Bundesregierung

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Enrico Komning, Leif-Erik Holm,
Dr. Malte Kaufmann, weiterer Abgeordneter und der Fraktion der AfD
– Drucksache 20/11934 –**

Folgen der neuen Batterieverordnung für den Wirtschaftsstandort Deutschland

Vorbemerkung der Fragesteller

Die Europäische Union (EU) arbeitet derzeit am sogenannten Europäischen Green Deal. Europa soll demnach der erste „klimaneutrale“ Kontinent werden (commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_de). Die Bundesregierung bezeichnet ihren eigenen Beitrag zu diesem Projekt als die „sozial-ökologische Transformation“.

Obwohl sich die Bundesregierung in vielen Punkten an die Vorgaben und Empfehlungen aus der EU orientiert, geht sie in manchen Bereichen eigene Wege. Insbesondere lehnt sie die Kernenergie ab, obwohl diese in die Liste der ökologisch nachhaltigen Wirtschaftstätigkeiten nach der sogenannten EU-Taxonomie aufgenommen wurde (www.europarl.europa.eu/news/de/press-room/20220701IPR34365/taxonomie-keine-einwande-gegen-einstufung-von-gas-und-atomkraft-als-nachhaltig) und hierzu gar eine perspektivisch hinwendende Entschließung des EU-Parlaments existiert (www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2023-0456_DE.pdf).

Die Fragesteller lehnen diese Entscheidung der Bundesregierung ab. Abgesehen von den bisherigen Bedenken der Fragesteller könnte der Atomausstieg weitere unvorhergesehene, negative Folgen für die deutsche Wirtschaft haben. Im Anhang der delegierten Verordnung Ares(2024)3131389 zur Batterieverordnung 2023/1542 plant die EU-Kommission festzulegen, wie in Zukunft die CO₂-Bilanz von Batterien in Europa berechnet werden soll (ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13877-Batterien-fur-Elektrofahrzeuge-Methode-zur-Ermittlung-des-CO2-Fu%C3%9Fabdrucks_de). Nach den Plänen der Kommission soll für die Klimabilanz von Batterien nur noch der durchschnittliche CO₂-Ausstoß für die Stromerzeugung im Produktionsland zählen. Einzelne Unternehmen hätten damit nicht die Möglichkeit, über sogenannte Erneuerbare-Energien-Zertifikate individuell eine gemäß EU-Vorgaben „ausreichende“ CO₂-Bilanz nachzuweisen (www.welt.de/wirtschaft/pluss251686412/Atomausstieg-Gruene-Rechentricks-Die-neue-CO2-Formel-der-EU-stellt-Deutschland-ins-Abseits.html).

Durch diese Regelung sind Unternehmen im Nachteil, die in Ländern angesiedelt sind, deren Stromerzeugung einen vergleichsweise hohen durchschnittlichen CO₂-Ausstoß aufweist. Zu diesen Ländern gehört insbesondere Deutschland, dessen Regierung mit der Kernenergie eine laut EU-Taxonomie nachhaltige Technologie aufgegeben und sich für einen CO₂-lastigeren Energiemix mit höheren Anteilen aus Gas und insbesondere Kohle entschieden hat. Laut dem Verband der Autoindustrie (VDA) würde die geplante Verordnung daher „für bestehende Standorte in Deutschland signifikante Nachteile mit sich bringen“ (www.vda.de/de/presse/Pressemeldungen/2024/240529_PM_Kommentierung_EU-Batterieverordnung). Laut Medienberichten besteht die Gefahr, dass Batterien, die in Ländern mit schlechtem Energiemix produziert werden, mittelfristig nicht mehr in der EU verkauft werden dürfen (www.welt.de/wirtschaft/plus251686412/Atomausstieg-Gruene-Rechentricks-Die-neue-CO2-Formel-der-EU-stellt-Deutschland-ins-Abseits.html).

Nach Ansicht der Fragesteller ist außerdem zu befürchten, dass langfristig nicht nur die Autoindustrie und andere in der Batterieherstellung tätige Branchen negativ betroffen sein könnten. Die sogenannte Ökodesign-Verordnung der EU sieht nämlich vor, dass für fast alle Produkte in der EU ein CO₂-Fußabdruck und ein Umwelt-Fußabdruck ausgewiesen werden müssen. Wenn sich hierbei das Vorgehen aus der geplanten Batterieverordnung durchsetzen sollte, wonach der durchschnittliche CO₂-Ausstoß für die Stromerzeugung im Produktionsland einschlägig ist, wären nach Ansicht der Fragesteller Deutschlands Unternehmen fast flächendeckend benachteiligt gegenüber Unternehmen aus Ländern wie Frankreich, das weiterhin auf Kernenergie setzt.

Vorbemerkung der Bundesregierung

Die Europäische Union (EU) hat sich zum Ziel gesetzt, mit der Batterieverordnung (EU) 2023/1542 die Regulierung bzgl. der Bestimmungsmethodik des Treibhausgas (THG)-Fußabdrucks von Batterien bis 2028 verbindlich einzuführen. Im Juni 2023 hat das Joint Research Center (JRC) den sogenannten „Policy Report zu Regeln für die Bestimmung des THG-Fußabdrucks von EV-Batterien“ vorgelegt und um Stellungnahme zur vorgeschlagenen Methodik gebeten. Am 29. April 2024 hat die EU-Kommission erstmals den Entwurf des Delegierten Rechtsakts (DA) zur THG-Fußabdruck-Methodik für Batterien vorgestellt und auf dem EU-Konsultationsportal „Have your Say“ bis zum 28. Mai 2024 zur Diskussion gestellt. Die Bundesregierung befindet sich dazu aktuell im ressortinternen und -übergreifenden Willensbildungsprozess. Mit dem Willensbildungsprozess zusammenhängende laufende Abstimmungen und Gespräche der Bundesregierung fallen in den Kernbereich exekutiver Eigenverantwortung. Die Bundesregierung äußert sich zu solchen laufenden Vorgängen grundsätzlich nicht. Zum „Kernbereich exekutiver Eigenverantwortung“ siehe Bundesverfassungsgerichtsentscheidungen 67, 100 (139) sowie auch auf Bundestagsdrucksache 20/8009, Antworten zu den Fragen 1 bis 5.

1. Hat sich die Bundesregierung bisher auf nationaler, europäischer oder internationaler Ebene für eine bestimmte Methode zur Ermittlung des CO₂-Fußabdrucks von Batterien eingesetzt, und wenn ja, für welche, und in welcher Form?
2. War die Bundesregierung in den Prozess der Entwicklung der im Anhang der delegierten Verordnung Ares(2024)3131389 zur Batterieverordnung 2023/1542 beschriebenen Methode zur Ermittlung des CO₂-Fußabdrucks von Batterien eingebunden, und wenn ja, in welcher Form war sie das, und in welchem Sinne hat sie Einfluss auf das Ergebnis genommen?

3. Wie nimmt die Bundesregierung Stellung zu der im Anhang der delegierten Verordnung Ares(2024)3131389 zur Batterieverordnung 2023/1542 beschriebenen Methode zur Ermittlung des CO₂-Fußabdrucks von Batterien, und wie bewertet sie die Methode im Hinblick auf ihren Einfluss auf die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Batterieindustrie?

Die Fragen 1 bis 3 werden gemeinsam beantwortet.

Es wird auf die Vormerkung der Bundesregierung verwiesen.

4. Wurden Subventionen oder sonstige Förderungen, Unterstützungsleistungen und Erleichterungen Batterien herstellenden oder Batterietechnologien erforschenden Unternehmen mit Sitz oder Produktionsstätten in Deutschland (z. B. Contemporary Amperex Technology Thuringia, Leclanché, Tesla Gigafactory Berlin-Brandenburg, Volkswagen, Northvolt, SVolt, Automotive Cells Company, Blackstone, Varta, Porsche) für die Produktion von Batterien oder Erforschung von batteriebezogenen Technologien seit 2017 vom deutschen Staat gewährt?
 - a) Wenn ja, in welcher Höhe, und in welchem Jahr sind Mittel jeweils gewährt worden?
 - b) Wenn ja, in welcher Höhe sind Mittel bisher jeweils geflossen?
 - c) Wenn ja, in welcher Form (Subventionen, Kredite etc.) und zu welchen Bedingungen und Auflagen sind die Mittel jeweils gewährt worden?

Die Fragen 4 bis 4c werden gemeinsam in der Anlage 1* beantwortet.

5. Wie hoch war der durchschnittliche CO₂-Ausstoß für die Stromerzeugung nach Kenntnis oder Schätzung der Bundesregierung in Deutschland und den anderen Mitgliedsländern der EU jeweils in den Jahren 2017 bis 2023, und wie hoch wird er nach Schätzung der Bundesregierung jeweils in den kommenden Jahren bis 2045 sein?
6. Wie hat sich der schrittweise Ausstieg aus der Kernenergie nach Kenntnis oder Schätzung der Bundesregierung auf den durchschnittlichen CO₂-Ausstoß für die Stromerzeugung in Deutschland in den Jahren 2017 bis 2023 ausgewirkt (bitte Entwicklung mit und ohne Kernenergie vergleichen)?

Die Fragen 5 und 6 werden gemeinsam beantwortet.

Die Treibhausgasintensität der Bruttostromerzeugung in Deutschland lag im Jahr 1990 bei rund 760 Gramm Kohlendioxid pro Kilowattstunde. Im Zeitraum von 2015 bis 2020 ist sie kontinuierlich um jährlich durchschnittlich rund 33 Gramm Kohlendioxid pro Kilowattstunde gesunken (von rund 530 Gramm Kohlendioxid pro Kilowattstunde auf rund 360 Gramm Kohlendioxid pro Kilowattstunde im Jahr 2020). Infolge der bereits im Vorjahr des russischen Angriffskriegs beginnenden Gaspreiskrise ist dieser Trend in den Jahren 2021 und 2022 unterbrochen worden, da zur Gaseinsparung krisenbedingt wieder vermehrt Kohle verstromt wurde. Im Jahr 2023 ist die Treibhausgasintensität der Bruttostromerzeugung trotz Vollendung des Ausstiegs aus der Kernenergie nach derzeitiger Datenlage um rund 49 Gramm Kohlendioxid pro Kilowattstunde zurückgegangen (im Vergleich zu 2022). Die Reduktion hat sich damit gegenüber dem Vorkrisentrend zuletzt noch beschleunigt.

* Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 20/12243 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

Die aktuelle Projektion des Umweltbundesamtes zur Wirkung der derzeitigen Maßnahmen der Bundesregierung (Mit-Maßnahmen-Szenario, MMS 2024) und Szenarien zur Erreichung eines treibhausgasneutralen Energiesystems in Deutschland zeigen jeweils eine rapide fortgesetzte Dekarbonisierung des Stromsystems, in denen bis 2030 Treibhausgasintensitäten von nur noch rund 100 Gramm Kohlendioxid pro Kilowattstunde und darunter erreicht werden. Die Projektion des Umweltbundesamtes berücksichtigt dabei auch die temporäre Unterbrechung des Trends und zeigt in der zweiten Hälfte der 2020er Jahre eine Rückkehr zum langfristigen Dekarbonisierungspfad (siehe Anlage 2*).

Für andere EU-Mitgliedsländer liegen der Bundesregierung nur Kenntnisse über die historischen durchschnittlichen Kohlendioxidemissionen vor. Im historischen Vergleich sind die durchschnittlichen Emissionen im Stromsektor in Deutschland im Vergleich mit der gesamten EU besonders schnell gesunken. Nach vorne schauend ist davon auszugehen, dass Länder, die die erneuerbaren Energien besonders schnell ausbauen und/oder aus der Nutzung der Kohleenergie im Stromsektor aussteigen, ihre Emissionen im Stromsektor besonders schnell senken. Die Daten für das Jahr 2022 veröffentlicht die Europäische Umweltagentur auf ihrer Webseite. Für die anderen EU-Mitgliedsländer ergibt sich folgende Tabelle:

Tabelle 1: Durchschnittliche Kohlendioxidemissionsintensität in anderen EU-Mitgliedstaaten laut Europäischer Umweltagentur (EEA).

Land	Durchschnittliche Kohlendioxidemissionsintensität in 2022 (Gramm Kohlendioxid pro Kilowattstunde)
Belgien	154
Bulgarien	455
Dänemark	117
Estland	693
Finnland	62
Frankreich	74
Griechenland	394
Irland	305
Italien	297
Kroatien	170
Lettland	66
Litauen	110
Luxemburg	62
Malta	348
Niederlande	310
Österreich	80
Polen	681
Portugal	171
Rumänien	250
Schweden	8
Slowakei	95
Slowenien	202
Spanien	178
Tschechien	407
Ungarn	181
Zypern	591

* Von einer Drucklegung der Anlage wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 20/12243 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

7. Hat die Bundesregierung Kenntnis erlangt von kritischen Stellungnahmen aus Wirtschaft und Industrie zu der geplanten delegierten Verordnung zur Batterie-Verordnung, und wenn ja, von wem stammen sie, und was ist ihr Inhalt?

Die Bundesregierung hat Stellungnahmen und Positionen aus unterschiedlichen Bereichen wie etwa Automobil- und Batterieindustrie zum Entwurf des Delegierten Rechtsakts (DA) zur THG-Fußabdruck-Methodik für Batterien. Diese decken ein breites Meinungsspektrum von Zustimmung bis Ablehnung des Kommissionsvorschlags ab. Wir verweisen an dieser Stelle auch auf die Ergebnisse des europäischen Konsultationsverfahrens der EU-Kommission, welche auch Wortmeldungen deutscher Unternehmen und Institutionen enthalten (siehe: https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13877-Batteries-for-electric-vehicles-carbon-footprint-methodology_en).

8. Plant die Bundesregierung, sich auf europäischer oder nationaler Ebene dafür einzusetzen, dass die Klimabilanz von Batterien nicht nach dem durchschnittlichen CO₂-Ausstoß für die Stromerzeugung im Produktionsland bestimmt wird?
 - a) Wenn ja, auf welche Weise plant sie hierbei vorzugehen, und welche alternative Methode zur Ermittlung des CO₂-Fußabdrucks von Batterien plant sie, zu diesem Zweck vorzuschlagen?
 - b) Wenn nein, mit welcher Begründung?

Die Fragen 8 bis 8b werden gemeinsam beantwortet.

Es wird auf die Vormerkung der Bundesregierung verwiesen.

Anlage 1 zur Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage – Nr. 20/11934 der Abgeordneten Enrico Komning, Leif-Erik Holm, Dr. Malte Kaufmann, Uwe Schulz, Dr. Michael Ependiller, Sebastian Münzenmaier, Bernd Schattner, Kay-Uwe Ziegler und der Fraktion der AfD betreffend Folgen der neuen Batterieverordnung für den Wirtschaftsstandort Deutschland

Zuwendungsempfänger	Ressort	Bewilligung	Höhe der bewilligten Mittel in Tausend Euro (in Form nicht rückzahlbarer Zuwendungen)	Davon bereits ausgezahlte Mittel in Tausend Euro	Besondere Bedingungen und Auflagen
Vitesco Technologies Germany GmbH	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	2017	1.028	1.028	Nebenbestimmungen für Zuwendungen auf Kostenbasis des Bundesministeriums für Bildung und Forschung an Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben (NKBF98 ¹)
Manz AG	BMBF	2017	630	630	NKBF98
thyssenkrupp Automation Engineering GmbH	BMBF	2017	570	570	NKBF98
Manz AG	BMBF	2017	556	556	NKBF98
BASF SE	BMBF	2017	543	543	NKBF98
Customcells Holding GmbH	BMBF	2017	494	494	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	BMBF	2017	420	420	NKBF98
Robert Bosch Gesellschaft mit beschränkter Haftung	BMBF	2017	393	393	NKBF98
EAS Batteries GmbH	BMBF	2017	358	358	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
Freudenberg Performance Materials GmbH & Co. KG	BMBF	2017	349	349	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
SGL CARBON GmbH	BMBF	2017	346	346	NKBF98
SGL CARBON GmbH	BMBF	2017	344	344	NKBF98
RENA Technologies GmbH	BMBF	2017	341	341	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
ARLANXEO Deutschland GmbH	BMBF	2017	280	280	NKBF98

¹ Nebenbestimmung für Zuwendungen auf Kostenbasis des BMBF für gewerbliche Unternehmen für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben (NKBF98)

VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2017	258	258	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2017	255	255	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
Coatema Coating Machinery GmbH	BMBF	2017	249	249	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
Matthews International GmbH	BMBF	2017	234	234	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
Siemens Aktiengesellschaft	BMBF	2017	211	211	NKBF98
Glatt Ingenieurtechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung	BMBF	2017	204	204	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
Umicore AG & Co. KG	BMBF	2017	181	181	NKBF98
HOSOKAWA ALPINE Aktiengesellschaft	BMBF	2017	174	174	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
Applied Materials WEB Coating GmbH	BMBF	2017	166	166	NKBF98
Gebr. Schmid GmbH	BMBF	2017	165	165	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2017	164	164	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
Tridelta Thermprozess GmbH	BMBF	2017	155	155	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
BMZ Germany GmbH	BMBF	2017	148	148	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
VON ARDENNE GmbH	BMBF	2017	130	130	NKBF98
SGL CARBON GmbH	BMBF	2017	121	121	NKBF98
StreetScooter GmbH	BMBF	2017	105	105	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	BMBF	2017	99	99	NKBF98
LUNOVU GmbH	BMBF	2017	97	97	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
thyssenkrupp Automation Engineering GmbH	BMBF	2017	79	79	NKBF98
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMBF	2017	77	77	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMBF	2017	76	76	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
Ferro GmbH	BMBF	2017	73	73	NKBF98
Henkel AG & Co. KGaA	BMBF	2017	67	67	NKBF98
AdPhos Innovative Technologies GmbH	BMBF	2017	64	64	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
Vitesco Technologies Germany GmbH	BMBF	2017	57	57	NKBF98
TerraE Engineering GmbH	BMBF	2017	49	49	NKBF98
Exyte Management GmbH	BMBF	2017	48	48	NKBF98
Rehm Thermal Systems GmbH	BMBF	2017	24	24	NKBF98
Treofan Germany GmbH & Co. KG	BMBF	2017	18	18	NKBF98 (nur mit pauschalierter Abrechnung)
Litarion GmbH	BMBF	2017	5	5	NKBF98
Litarion GmbH	BMBF	2017	3	3	NKBF98
Jenabatteries GmbH	Bundesministerium für	2017	162	162	NKBF98

	Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)				
BatterieIngenieure GmbH	BMWK	2017	175	175	NKBF98
Alantum Europe GmbH	BMWK	2017	87	87	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMWK	2017	315	315	NKBF98
se ma Gesellschaft für Innovationen mbH	BMWK	2017	132	132	NKBF98
Jahnke GmbH	BMWK	2017	154	154	NKBF98
enfas GmbH	BMWK	2017	97	97	NKBF98
Smart Battery Solutions GmbH	BMWK	2017	78	78	NKBF98
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	BMWK	2017	285	285	NKBF98
Inductron Inductive Electronic Components GmbH	BMWK	2017	79	79	NKBF98
Munich Electrification GmbH	BMWK	2017	371	371	NKBF98
SGL CARBON GmbH	BMWK	2017	158	158	NKBF98
FUMATECH BWT GmbH	BMWK	2017	239	239	NKBF98
balticFuelCells GmbH	BMWK	2017	0	0	NKBF98
Schunk Kohlenstofftechnik GmbH	BMWK	2017	80	80	NKBF98
Polyprocess GmbH	BMWK	2017	152	152	NKBF98
SGL CARBON GmbH	BMWK	2017	59	59	NKBF98
Robert Bosch Gesellschaft mit beschränkter Haftung	BMWK	2017	4.129	4.129	NKBF98
BASF SE	BMWK	2017	4.056	4.056	NKBF98
Mercedes-Benz AG	BMWK	2017	197	197	NKBF98
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMWK	2017	175	175	NKBF98
DRALON GmbH	BMWK	2017	244	244	NKBF98
TÜV SÜD Battery Testing GmbH	BMWK	2017	77	77	NKBF98
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH	BMWK	2017	80	80	NKBF98
HOPPECKE Rail Systems GmbH	BMWK	2017	268	268	NKBF98
thyssenkrupp Automation Engineering GmbH	BMWK	2017	184	184	NKBF98
Infineon Technologies AG	BMWK	2017	523	523	NKBF98
EL-Cell GmbH	BMWK	2017	113	113	NKBF98
SGS Germany GmbH	BMWK	2017	197	197	NKBF98
TÜV SÜD Battery Testing GmbH	BMWK	2017	31	31	NKBF98

INVENT Innovative Verbundwerkstoffe Realisation und Vermarktung neuer Technologien GmbH	BMWK	2017	162	162	NKBF98
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	BMWK	2017	349	349	NKBF98
SIEKE-NET GmbH	BMWK	2017	97	97	NKBF98
hofer Aktiengesellschaft	BMWK	2017	528	475	NKBF98
ElringKlinger AG	BMWK	2017	484	484	NKBF98
Voltavision GmbH	BMWK	2017	347	306	NKBF98
Keysight Technologies Deutschland GmbH	BMWK	2017	589	589	NKBF98
innoelectric AG	BMWK	2017	119	119	NKBF98
AUDI Aktiengesellschaft	BMWK	2017	404	404	NKBF98
Quarzwerte Gesellschaft mit beschränkter Haftung	BMWK	2017	55	55	NKBF98
POLYTEC PT GmbH Polymere Technologien	BMWK	2017	90	90	NKBF98
Atlas Copco IAS GmbH	BMWK	2017	100	100	NKBF98
Wacker Chemie AG	BMWK	2017	140	140	NKBF98
Stadler Pankow GmbH	BMWK	2017	2.262	2.258	NKBF98
EWE NETZ GmbH	BMWK	2017	31	31	NKBF98
VDEh-Betriebsforschungsinstitut Gesellschaft mit beschränkter Haftung	BMBF	2018	425	425	Nebenbestimmungen für Zuwendungen auf Kostenbasis des Bundesministeriums für Bildung und Forschung an gewerbliche Unternehmen für Forschungs- und Entwicklungsvorhaben (NKBF2017)
Wingcopter GmbH	BMBF	2018	387	387	NKBF2017 pauschaliert
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2018	385	385	NKBF2017
ElringKlinger AG	BMBF	2018	378	378	NKBF2017
EdgeWave GmbH	BMBF	2018	330	330	NKBF2017 pauschaliert
VON ARDENNE GmbH	BMBF	2018	309	309	NKBF2017
HOPPECKE Rail Systems GmbH	BMBF	2018	299	299	NKBF2017
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	BMBF	2018	271	271	NKBF2017
Whitecell Eisenhuth GmbH & Co. KG	BMBF	2018	268	268	NKBF2017
IBU-tec advanced materials AG	BMBF	2018	252	252	NKBF2017 pauschaliert
ERLOS Produktion und Montagen GmbH	BMBF	2018	248	248	NKBF2017
SITEC Industrietechnologie GmbH	BMBF	2018	234	234	NKBF2017 pauschaliert
Grillo-Werke Aktiengesellschaft	BMBF	2018	230	230	NKBF2017

VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2018	207	207	NKBF2017
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2018	199	199	NKBF2017
TOPAG Lasertechnik GmbH	BMBF	2018	195	195	NKBF2017 pauschaliert
Breyer GmbH Maschinenfabrik	BMBF	2018	192	192	NKBF2017
Futavis GmbH	BMBF	2018	188	188	NKBF2017 pauschaliert
Festo SE & Co. KG	BMBF	2018	186	186	NKBF2017
SGS Germany GmbH	BMBF	2018	168	168	NKBF2017
Walter Lemmen GmbH	BMBF	2018	160	160	NKBF2017 pauschaliert
Mercedes-Benz AG	BMBF	2018	156	156	NKBF2017
Manz AG	BMBF	2018	143	143	NKBF2017
EL-Cell GmbH	BMBF	2018	138	138	NKBF2017 pauschaliert
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	BMBF	2018	134	134	NKBF2017
ElringKlinger AG	BMBF	2018	123	123	NKBF2017
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	BMBF	2018	110	110	NKBF2017
J.Schmalz GmbH	BMBF	2018	98	98	NKBF2017
Vitesco Technologies Germany GmbH	BMBF	2018	97	97	NKBF2017
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	BMBF	2018	96	96	NKBF2017
Sill Optics GmbH & Co. KG	BMBF	2018	95	95	NKBF2017 pauschaliert
ZwickRoell GmbH & Co. KG	BMBF	2018	93	93	NKBF2017
GS GLOVEBOX Systemtechnik GmbH	BMBF	2018	65	65	NKBF2017 pauschaliert
Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG	BMBF	2018	62	62	NKBF2017
H. C. Carbon GmbH	BMBF	2018	58	58	NKBF2017 pauschaliert
LPKF Laser & Electronics SE	BMBF	2018	52	52	NKBF2017
hpulcas GmbH	BMBF	2018	52	52	NKBF2017 pauschaliert
NETZSCH Trockenmahltechnik GmbH	BMBF	2018	45	45	NKBF2017
Alantum Europe GmbH	BMBF	2018	44	44	NKBF2017 pauschaliert
Brückner Maschinenbau GmbH	BMBF	2018	38	38	NKBF2017
Covestro Deutschland AG	BMBF	2018	33	33	NKBF2017
TRUMPF Laser- und Systemtechnik AG	BMBF	2018	22	22	NKBF2017
Hoppecke Batterien GmbH & Co. KG	BMBF	2018	12	12	NKBF2017
UNIWELL Rohrsysteme GmbH & Co. KG	BMWK	2018	100	100	NKBF98
FUMATECH BWT GmbH	BMWK	2018	233	233	NKBF98
VARTA Storage GmbH	BMWK	2018	501	501	NKBF98

toolcraft AG	BMWK	2018	152	152	NKBF98
SCHUNK SE & Co. KG Spanntechnik Greiftechnik Automatisierungstechnik	BMWK	2018	153	153	NKBF98
Mercedes-Benz AG	BMWK	2018	241	241	NKBF98
FMP Technology GmbH Fluid Measurements & Projects	BMWK	2018	63	63	NKBF98
VOSS Automotive GmbH	BMWK	2018	168	168	NKBF98
ISRA VISION GmbH	BMWK	2018	178	178	NKBF98
thermoheld GmbH	BMWK	2018	140	140	NKBF98
thyssenkrupp Automation Engineering GmbH	BMWK	2018	320	320	NKBF98
IAV GmbH Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr	BMWK	2018	145	145	NKBF98
Mercedes-Benz AG	BMWK	2018	83	83	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMWK	2018	360	360	NKBF98
OWIS GmbH	BMWK	2018	120	120	NKBF98
Graphit Kropfmühl GmbH	BMWK	2018	192	192	NKBF98
thermoheld GmbH	BMWK	2018	238	238	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMWK	2018	151	151	NKBF98
AIXTRON SE	BMWK	2018	299	299	NKBF98
TANIOBIS GmbH	BMWK	2018	220	220	NKBF98
LIMO GmbH	BMWK	2018	41	41	NKBF98
Jonas & Redmann Automationstechnik GmbH	BMWK	2018	132	132	NKBF98
ISRA VISION GmbH	BMWK	2018	182	182	NKBF98
Coperion GmbH	BMWK	2018	48	48	NKBF98
BREDEX Software Entwicklungs- und Beratungs-GmbH	BMWK	2018	128	128	NKBF98
FMP Technology GmbH Fluid Measurements & Projects	BMWK	2018	103	103	NKBF98
Manz AG	BMWK	2018	26	26	NKBF98
GPS Gesellschaft für Produktionssysteme GmbH	BMWK	2018	362	362	NKBF98
BASF Schwarzheide GmbH	BMWK	2019	165.107	42.576	Allgemeine Nebenbestimmungen für Zuwendungen zur Projektförderung auf Kostenbasis (ANBestP-Kosten), Clawback- Regelung
VARTA Microbattery GmbH	BMWK	2019	87.863	60.402	ANBestP-Kosten, Clawback-Regelung
VARTA Micro Production GmbH	BMWK	2019	76.813	76.813	ANBestP-Kosten, Clawback-Regelung
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	BMWK	2019	60.092	46.131	ANBestP-Kosten, Clawback-Regelung
BASF SE	BMWK	2019	16.260	11.661	ANBestP-Kosten, Clawback-Regelung

Schaeffler Technologies AG & Co. KG	BMBF	2019	381	381	NKBF2017
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2019	337	304	NKBF2017
NaMLab gGmbH	BMBF	2019	273	273	NKBF2017
Breyer GmbH Maschinenfabrik	BMBF	2019	241	187	NKBF2017
Airbus Defence and Space GmbH	BMBF	2019	139	139	NKBF2017
Customcells Holding GmbH	BMBF	2019	138	138	NKBF2017 pauschaliert
EL-Cell GmbH	BMBF	2019	134	134	NKBF2017 pauschaliert
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMBF	2019	102	102	NKBF2017 pauschaliert
Stercom Power Solutions GmbH	BMBF	2019	40	40	NKBF2017 pauschaliert
GS GLOVEBOX Systemtechnik GmbH	BMBF	2019	31	31	NKBF2017 pauschaliert
GKD - Gebr. Kufferath AG.	BMBF	2019	3	3	NKBF2017
GENEREX SYSTEMS Computervertriebsgesellschaft mbH	BMWK	2019	79	79	NKBF98
Hoppecke Batterien GmbH & Co. KG	BMWK	2019	89	89	NKBF98
HPS Home Power Solutions AG	BMWK	2019	193	193	NKBF98
Schunk Kohlenstofftechnik GmbH	BMWK	2019	69	69	NKBF98
J.Schmalz GmbH	BMWK	2019	187	187	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMWK	2019	193	193	NKBF98
LACOM GmbH	BMWK	2019	248	248	NKBF98
MICRO-EPSILON-MESSTECHNIK GmbH & Co. KG	BMWK	2019	260	260	NKBF98
BorgWarner Akasol AG	BMWK	2019	504	342	NKBF98
HYDAC Cooling GmbH	BMWK	2019	203	108	NKBF98
FILK Freiberg Institute gGmbH	BMWK	2019	281	253	NKBF98
FROLYT Kondensatoren und Bauelemente GmbH	BMWK	2019	16	16	NKBF98
Rovak GmbH	BMWK	2019	73	48	NKBF98
Kaschke Components GmbH	BMWK	2019	28	28	NKBF98
TRUMPF Hüttinger GmbH + Co. KG	BMWK	2019	571	490	NKBF98
rhd instruments GmbH & Co. KG	BMWK	2019	229	229	NKBF98
Eisenhuth GmbH & Co. KG	BMWK	2019	541	541	NKBF98
FUMATECH BWT GmbH	BMWK	2019	306	306	NKBF98
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	BMWK	2019	671	445	NKBF98
Math2Market GmbH	BMWK	2019	263	237	NKBF98
SGL CARBON GmbH	BMWK	2019	109	109	NKBF98
PreciPoint GmbH	BMWK	2019	1.272	987	NKBF98

Infineon Technologies AG	BMWK	2019	2.402	2.402	NKBF98
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	BMWK	2019	363	363	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMWK	2019	487	487	NKBF98
ElringKlinger AG	BMWK	2019	421	421	NKBF98
Freudenberg Technology Innovation SE & Co. KG	BMWK	2019	286	286	NKBF98
Glatt Ingenieurtechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung	BMWK	2019	208	208	NKBF98
Benecke-Kaliko Aktiengesellschaft	BMWK	2019	232	227	NKBF98
Customcells Holding GmbH	BMWK	2019	2.507	2.507	NKBF98
Customcells Tübingen GmbH	BMWK	2019	265	265	NKBF98
P3 automotive GmbH	BMWK	2019	456	456	NKBF98
DSG Energiekonzepte GmbH	BMWK	2019	456	215	NKBF98
Beck Automation GmbH	BMWK	2019	660	594	NKBF98
VDE Renewables GmbH	BMWK	2019	300	260	NKBF98
deer GmbH	BMWK	2019	75	64	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMWK	2019	320	282	NKBF98
Manz AG	BMWK	2020	71.335	25.060	ANBestP-Kosten, Clawback-Regelung
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	BMWK	2020	67.993	31.929	ANBestP-Kosten, Clawback-Regelung
SGL Battery Solutions GmbH	BMWK	2020	42.926	13.526	ANBestP-Kosten
ElringKlinger AG	BMWK	2020	33.769	5.465	ANBestP-Kosten
Alumina Systems GmbH	BMWK	2020	8.700	3.064	ANBestP-Kosten
Liofit GmbH	BMWK	2020	2.840	1.019	ANBestP-Kosten
Umicore AG & Co. KG	BMWK	2020	2.625	941	ANBestP-Kosten
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2020	213	213	NKBF2017
BorgWarner Akasol AG	BMWK	2020	202	145	NKBF98
J.Schmalz GmbH	BMWK	2020	131	44	NKBF98
AMAC ASIC-und Mikrosensoranwendung Chemnitz GmbH	BMWK	2020	349	308	NKBF98
Gossen Metrawatt GmbH	BMWK	2020	204	146	NKBF98
RRC Power Solutions GmbH	BMWK	2020	831	616	NKBF98
Stöbich technology GmbH	BMWK	2020	762	696	NKBF98
1st Flow Energy Solutions GmbH	BMWK	2020	302	272	NKBF98
Evonik Operations GmbH	BMWK	2020	377	377	NKBF98
J.Schmalz GmbH	BMWK	2020	133	88	NKBF98
SGL CARBON GmbH	BMWK	2020	135	122	NKBF98

acp systems AG	BMWK	2020	941	758	NKBF98
Helmut Hechinger GmbH & Co. KG	BMWK	2020	337	89	NKBF98
teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH	BMWK	2020	462	386	NKBF98
Siemens Aktiengesellschaft	BMWK	2020	253	226	NKBF98
HOPPECKE Rail Systems GmbH	BMWK	2020	353	276	NKBF98
Yazaki Systems Technologies GmbH	BMWK	2020	136	73	NKBF98
Aurubis Stolberg GmbH & Co. KG	BMWK	2020	257	232	NKBF98
AlzChem Trostberg GmbH	BMWK	2020	95	92	NKBF98
Infineon Technologies AG	BMWK	2020	450	405	NKBF98
CeramTec GmbH	BMWK	2020	558	455	NKBF98
PVA TePla Analytical Systems GmbH	BMWK	2020	221	199	NKBF98
PVA Löt-und Werkstofftechnik GmbH	BMWK	2020	113	18	NKBF98
PVA Industrial Vacuum Systems GmbH	BMWK	2020	88	70	NKBF98
SGL Battery Solutions GmbH	BMWK	2020	904	809	NKBF98
Glatt Ingenieurtechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung	BMWK	2020	450	401	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMWK	2020	238	214	NKBF98
algorithmica technologies GmbH	BMWK	2020	237	205	NKBF98
Customcells Itzehoe GmbH	BMWK	2020	186	165	NKBF98
FiSens GmbH	BMWK	2020	196	176	NKBF98
Frequenz Energy-as-a-Service GmbH	BMWK	2020	92	55	NKBF98
Customcells Holding GmbH	BMWK	2020	231	126	NKBF98
NANOVAL GmbH & Co. KG	BMWK	2020	418	171	NKBF98
E-Lyte Innovations GmbH	BMWK	2020	254	229	NKBF98
Li.plus GmbH	BMWK	2020	321	288	NKBF98
TES-AMM Central Europe GmbH	BMWK	2020	229	55	NKBF98
Automotive Cells Company Deutschland GmbH	BMWK	2021	436.812	3.260	ANBestP-Kosten, Clawback-Regelung
Cellforce Group GmbH	BMWK	2021	56.718	29.968	ANBestP-Kosten, Clawback-Regelung
Skeleton Technologies GmbH	BMWK	2021	50.994	22.401	ANBestP-Kosten, Clawback-Regelung
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2021	1.994	1.028	NKBF2017
Königswarter & Ebell Chemische Fabrik Gesellschaft mit beschränkter Haftung	BMWK	2021	1.861	68	NKBF98
RENA Technologies GmbH	BMBF	2021	1.817	633	NKBF2017
VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA	BMBF	2021	1.502	1.254	NKBF2017

VON ARDENNE GmbH	BMBF	2021	1.201	1.080	NKBF2017
Siemens Aktiengesellschaft	BMBF	2021	1.004	663	NKBF2017
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	BMBF	2021	721	537	NKBF2017
Wacker Chemie AG	BMBF	2021	612	471	NKBF2017
Carl Padberg Zentrifugenbau GmbH	BMBF	2021	592	322	NKBF2017 pauschaliert
EAS Batteries GmbH	BMBF	2021	570	459	NKBF2017
TANIOBIS GmbH	BMWK	2021	535	138	NKBF98
Polysecure GmbH	BMBF	2021	450	331	NKBF2017
SURAGUS GmbH	BMBF	2021	450	391	NKBF2017 pauschaliert
UniverCell Holding GmbH	BMBF	2021	445	362	NKBF2017 pauschaliert
iPoint-systems GmbH	BMBF	2021	440	271	NKBF2017 pauschaliert
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2021	422	246	NKBF2017
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2021	416	270	NKBF2017
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2021	409	222	NKBF2017
iPoint-systems GmbH	BMBF	2021	404	270	NKBF2017 pauschaliert
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2021	402	206	NKBF2017
BASF SE	BMBF	2021	394	306	NKBF2017
BASF SE	BMBF	2021	390	340	NKBF2017
SURAGUS GmbH	BMBF	2021	380	312	NKBF2017 pauschaliert
Coatema Coating Machinery GmbH	BMBF	2021	369	129	NKBF2017 pauschaliert
ECT-KEMA GmbH	BMBF	2021	366	198	NKBF2017 pauschaliert
Laserline Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb von Diodenlasern mbH	BMBF	2021	363	326	NKBF2017 pauschaliert
Alantum Europe GmbH	BMBF	2021	360	113	NKBF2017 pauschaliert
Brückner Maschinenbau GmbH	BMBF	2021	359	323	NKBF2017
Asahi Kasei Europe GmbH	BMBF	2021	342	229	NKBF2017
Safion GmbH	BMBF	2021	337	292	NKBF2017 pauschaliert
RENA Technologies GmbH	BMBF	2021	326	179	NKBF2017
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2021	307	194	NKBF2017
Kiefer GmbH	BMBF	2021	293	228	NKBF2017
Matthews International GmbH	BMBF	2021	283	193	NKBF2017
Pure Devices GmbH	BMBF	2021	281	249	NKBF2017 pauschaliert
Plasmatreat GmbH	BMBF	2021	280	240	NKBF2017 pauschaliert

IfU - Diagnostic Systems GmbH	BMBF	2021	253	227	NKBF2017 pauschaliert
Clean-Lasersysteme GmbH	BMBF	2021	252	194	NKBF2017 pauschaliert
Wirth Werkzeugbau GmbH	BMBF	2021	251	119	NKBF2017
Optris GmbH	BMBF	2021	250	198	NKBF2017 pauschaliert
EurA AG	BMBF	2021	229	108	NKBF2017 pauschaliert
DAIKIN CHEMICAL EUROPE GmbH	BMBF	2021	220	49	NKBF2017
IBU-tec advanced materials AG	BMBF	2021	218	192	NKBF2017 pauschaliert
Applied Materials WEB Coating GmbH	BMBF	2021	216	63	NKBF2017
EL-Cell GmbH	BMBF	2021	215	106	NKBF2017 pauschaliert
Epsilon CAM GmbH	BMBF	2021	215	176	NKBF2017
Exacom GmbH	BMWK	2021	203	9	NKBF98
IBU-tec advanced materials AG	BMBF	2021	198	116	NKBF2017 pauschaliert
DAIKIN CHEMICAL EUROPE GmbH	BMBF	2021	196	83	NKBF2017
Netzsch-Feinmahltechnik GmbH	BMBF	2021	194	159	NKBF2017
Customcells Tübingen GmbH	BMBF	2021	193	42	NKBF2017 pauschaliert
IANUS Simulation GmbH	BMBF	2021	189	140	NKBF2017 pauschaliert
acp systems AG	BMBF	2021	189	155	NKBF2017 pauschaliert
IBU-tec advanced materials AG	BMBF	2021	179	93	NKBF2017 pauschaliert
ARLANXEO Deutschland GmbH	BMBF	2021	179	91	NKBF2017
Coperion GmbH	BMBF	2021	177	114	NKBF2017
Rauschert Heinersdorf - Pressig GmbH	BMBF	2021	170	140	NKBF2017
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMBF	2021	164	116	NKBF2017 pauschaliert
Bender GmbH Maschinenbau- u. Streckmetallfabrik	BMBF	2021	159	123	NKBF2017 pauschaliert
DAIKIN CHEMICAL EUROPE GmbH	BMBF	2021	146	53	NKBF2017
ITP GmbH Gesellschaft für Intelligente Textile Produkte	BMBF	2021	141	95	NKBF2017 pauschaliert
ANSMANN AG	BMBF	2021	140	81	NKBF2017 pauschaliert
BASF SE	BMBF	2021	139	27	NKBF2017
Südpack Verpackungen GmbH & Co. KG	BMBF	2021	126	12	NKBF2017
REELEMENTS GmbH	BMBF	2021	124	108	NKBF2017 pauschaliert
Schunk Kohlenstofftechnik GmbH	BMBF	2021	118	103	NKBF2017
ARLANXEO Deutschland GmbH	BMBF	2021	118	95	NKBF2017
J.Schmalz GmbH	BMWK	2021	116	22	NKBF98
Maschinenfabrik Lauffer GmbH & Co. KG	BMBF	2021	90	57	NKBF2017

EL-Cell GmbH	BMBF	2021	90	57	NKBF2017 pauschaliert
Netzsch-Feinmahltechnik GmbH	BMBF	2021	73	9	NKBF2017
HOBUM Oleochemicals GmbH	BMBF	2021	72	53	NKBF2017 pauschaliert
Novanta Europe GmbH	BMBF	2021	45	45	NKBF2017
Customcells Holding GmbH	BMBF	2021	39	39	NKBF2017 pauschaliert
Customcells Holding GmbH	BMBF	2021	38	38	NKBF2017 pauschaliert
Brabender GmbH & Co. KG	BMBF	2021	37	19	NKBF2017
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT	BMWK	2021	33	15	NKBF98
Wacker Chemie AG	BMWK	2021	747	583	NKBF98
BASF SE	BMWK	2021	454	370	NKBF98
E-Lyte Innovations GmbH	BMWK	2021	230	190	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMWK	2021	360	221	NKBF98
Andreas Stihl AG & Co. KG	BMWK	2021	192	106	NKBF98
J.Schmalz GmbH	BMWK	2021	510	303	NKBF98
GfE Metalle und Materialien GmbH	BMWK	2021	72	11	NKBF98
BMZ Germany GmbH	BMWK	2021	321	252	NKBF98
F & K DELVOTEC Bondtechnik GmbH	BMWK	2021	185	37	NKBF98
NOVUM engineerING GmbH	BMWK	2021	704	444	NKBF98
Upside Consulting GmbH	BMWK	2021	656	199	NKBF98
Siemens Aktiengesellschaft	BMWK	2021	429	236	NKBF98
rhd instruments GmbH & Co. KG	BMWK	2021	300	154	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMWK	2021	312	148	NKBF98
Grillo-Werke Aktiengesellschaft	BMWK	2021	210	129	NKBF98
RHENOTHERM Kunststoffbeschichtungs GmbH	BMWK	2021	340	248	NKBF98
Rudolf Clauss Gesellschaft mit beschränkter Haftung	BMWK	2021	47	2	NKBF98
BatterieIngenieure GmbH	BMWK	2021	365	114	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMWK	2021	309	163	NKBF98
Wickeder Westfalenstahl GmbH	BMWK	2021	159	18	NKBF98
SCHOTT AG	BMWK	2021	474	347	NKBF98
Mercedes-Benz AG	BMWK	2021	339	138	NKBF98
BASF SE	BMWK	2021	84	23	NKBF98
algorithmica technologies GmbH	BMWK	2021	197	0	NKBF98
Blackstone Technology GmbH	BMWK	2022	17.192	9	NKBF98

Mercedes-Benz AG	BMWK	2022	13.162	1.041	NKBF98
Mercedes-Benz AG	BMWK	2022	1.387	250	NKBF98
SCIO Technology GmbH	BMWK	2022	1.294	747	ANBest-P, Besondere Nebenbestimmungen für Zuwendungen des BMBF zur Projektförderung auf Ausgabenbasis (BNBest)-BMBF 98
SystemiQ Deutschland GmbH	BMWK	2022	1.158	745	NKBF98
LANXESS Deutschland GmbH	BMWK	2022	1.140	544	NKBF98
Farasis Energy Europe GmbH	BMWK	2022	1.083	139	NKBF98
Digatron Power Electronics GmbH	BMWK	2022	1.079	242	NKBF98
Circular GmbH	BMWK	2022	914	602	ANBest-P, BNBest-BMBF 98
FOGTEC Brandschutz GmbH	BMWK	2022	879	234	NKBF98
E-Stream Energy GmbH & Co. KG	BMBF	2022	735	241	NKBF2017 pauschaliert
Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH	BMWK	2022	731	97	NKBF98
Daimler Truck AG	BMWK	2022	720	36	NKBF98
Ford-Werke GmbH	BMWK	2022	631	331	NKBF98
Circunomics GmbH	BMWK	2022	616	325	NKBF98
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	BMWK	2022	609	284	NKBF98
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	BMWK	2022	508	238	NKBF98
BASF SE	BMWK	2022	498	214	NKBF98
AMG Lithium GmbH	BMBF	2022	494	165	NKBF2017
VARTA Storage GmbH	BMWK	2022	473	120	NKBF98
UniverCell Holding GmbH	BMWK	2022	469	209	NKBF98
Thermo Electron (Karlsruhe) GmbH	BMBF	2022	456	147	NKBF2017
Ferchau Automotive GmbH	BMWK	2022	448	263	NKBF98
Eurabus GmbH	BMWK	2022	446	7	NKBF98
smart1 solutions GmbH	BMBF	2022	443	81	NKBF2017 pauschaliert
ElringKlinger AG	BMBF	2022	439	0	NKBF2017
SGS Germany GmbH	BMWK	2022	438	13	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2022	435	29	NKBF2017
Customcells Itzehoe GmbH	BMBF	2022	415	4	NKBF2017
TÜV Rheinland Automotive Component Testing GmbH	BMWK	2022	415	59	NKBF98
Firma Battronics GmbH	BMBF	2022	405	75	NKBF2017 pauschaliert
AUDI Aktiengesellschaft	BMWK	2022	402	71	NKBF98

VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2022	392	48	NKBF2017
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2022	384	33	NKBF2017
SOBEK Motorsporttechnik GmbH & Co. KG	BMWK	2022	380	1	NKBF98
VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA	BMBF	2022	375	82	NKBF2017
Safion GmbH	BMWK	2022	373	158	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2022	373	51	NKBF2017
EAS Batteries GmbH	BMBF	2022	370	48	NKBF2017
Primobius GmbH	BMWK	2022	360	0	NKBF98
BatterieIngenieure GmbH	BMWK	2022	359	11	NKBF98
AIM Systems GmbH	BMBF	2022	351	70	NKBF2017 pauschaliert
ACTS-Advanced Car Technology Systems GmbH & Co. KG	BMWK	2022	345	110	NKBF98
Alfred Hermann GmbH u. Co KG	BMWK	2022	337	259	NKBF98
Whitecell Eisenhuth GmbH & Co. KG	BMBF	2022	333	156	NKBF2017
Wacker Chemie AG	BMBF	2022	332	84	NKBF2017
SGL Battery Solutions GmbH	BMBF	2022	320	75	NKBF2017
Umicore AG & Co. KG	BMWK	2022	318	218	NKBF98
Siemens Industry Software GmbH	BMWK	2022	295	18	NKBF98
BatterieIngenieure GmbH	BMWK	2022	292	11	NKBF98
betteries AMPS GmbH	BMBF	2022	291	12	NKBF2017 pauschaliert
DILAS Diodenlaser GmbH	BMBF	2022	285	146	NKBF2017
Heraeus Battery Technology GmbH	BMBF	2022	283	65	NKBF2017
SGL Battery Solutions GmbH	BMBF	2022	280	128	NKBF2017
AIXTRON SE	BMBF	2022	277	250	NKBF2017
ACCUREC-Recycling Gesellschaft mbH	BMWK	2022	277	59	NKBF98
RCB Nanotechnologies GmbH	BMWK	2022	276	35	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2022	273	79	NKBF2017
MionTec GmbH	BMWK	2022	272	60	NKBF98
ACCUREC-Recycling Gesellschaft mbH	BMBF	2022	271	111	NKBF2017 pauschaliert
Energy Web DevHub GmbHc/o Full Node	BMWK	2022	270	0	NKBF98
Cool Tec Electronic GmbH	BMBF	2022	264	26	NKBF2017
Baker Hughes Digital Solutions GmbH	BMBF	2022	263	33	NKBF2017
ACCUREC-Recycling Gesellschaft mbH	BMBF	2022	261	110	NKBF2017 pauschaliert
TWT GmbH Science & Innovation	BMWK	2022	261	32	NKBF98

Grillo-Werke Aktiengesellschaft	BMBF	2022	260	89	NKBF2017
Voltavision GmbH	BMWK	2022	258	2	NKBF98
technotrans SE	BMWK	2022	254	8	NKBF98
EdgeWave GmbH	BMBF	2022	251	91	NKBF2017 pauschaliert
intuitive.ai GmbH	BMBF	2022	250	32	NKBF2017 pauschaliert
RHENOTHERM Kunststoffbeschichtungs GmbH	BMBF	2022	248	174	NKBF2017 pauschaliert
BST GmbH	BMBF	2022	247	19	NKBF2017
BatterieIngenieure GmbH	BMBF	2022	243	0	NKBF2017 pauschaliert
se ma Gesellschaft für Innovationen mbH	BMBF	2022	239	47	NKBF2017 pauschaliert
Lobbe Umweltservice GmbH & Co KG	BMWK	2022	236	15	NKBF98
TRUMPF Werkzeugmaschinen SE + Co. KG	BMWK	2022	234	130	NKBF98
EL-Cell GmbH	BMBF	2022	233	88	NKBF2017 pauschaliert
SMS group GmbH	BMWK	2022	229	22	NKBF98
Breyer GmbH Maschinenfabrik	BMBF	2022	226	50	NKBF2017
Dorst Technologies GmbH & Co. KG	BMWK	2022	224	24	NKBF98
Grillo-Werke Aktiengesellschaft	BMBF	2022	216	77	NKBF2017
Sixonia Tech GmbH	BMBF	2022	214	81	NKBF2017 pauschaliert
HIMA Paul Hildebrandt GmbH	BMBF	2022	212	52	NKBF2017
Grillo-Werke Aktiengesellschaft	BMBF	2022	209	82	NKBF2017
EL-Cell GmbH	BMWK	2022	204	59	NKBF98
AVL DiTEST Gesellschaft mit beschränkter Haftung	BMBF	2022	199	119	NKBF2017
EoT Labs GmbH	BMBF	2022	198	0	NKBF2017 pauschaliert
rhd instruments GmbH & Co. KG	BMBF	2022	181	60	NKBF2017 pauschaliert
TWAICE Technologies GmbH	BMWK	2022	178	94	NKBF98
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMBF	2022	164	39	NKBF2017 pauschaliert
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMBF	2022	164	15	NKBF2017 pauschaliert
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMBF	2022	162	55	NKBF2017 pauschaliert
Wacker Chemie AG	BMBF	2022	161	47	NKBF2017
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMBF	2022	160	46	NKBF2017 pauschaliert
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMBF	2022	160	51	NKBF2017 pauschaliert
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMBF	2022	158	25	NKBF2017 pauschaliert
ACCUREC-Recycling Gesellschaft mbH	BMBF	2022	146	34	NKBF2017 pauschaliert
ZWEIDENKER GmbH	BMBF	2022	140	44	NKBF2017 pauschaliert

NOVUM engineerING GmbH	BMWK	2022	136	52	NKBF98
ACCUREC-Recycling Gesellschaft mbH	BMBF	2022	133	30	NKBF2017 pauschaliert
EurA AG	BMBF	2022	132	51	NKBF2017 pauschaliert
Zeppelin Systems GmbH	BMWK	2022	130	16	NKBF98
Schunk Kohlenstofftechnik GmbH	BMBF	2022	120	34	NKBF2017
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	BMBF	2022	113	30	NKBF2017
TES-AMM Central Europe GmbH	BMWK	2022	112	4	NKBF98
Neue Effizienz gemeinnützige GmbH	BMBF	2022	111	55	Nebenbestimmungen für Zuwendungen auf Ausgabenbasis des Bundesministeriums für Bildung und Forschung zur Projektförderung (NABF)
EurA AG	BMBF	2022	106	48	NKBF2017 pauschaliert
GASKATEL Gesellschaft für Gassysteme durch Katalyse und Elektrochemie mbH	BMBF	2022	105	55	NKBF2017
EurA AG	BMBF	2022	102	42	NKBF2017 pauschaliert
Heraeus Battery Technology GmbH	BMBF	2022	102	41	NKBF2017
AWG Abfallwirtschaftsgesellschaft mit beschränkter Haftung Wuppertal	BMBF	2022	84	0	NKBF2017
Heraeus Battery Technology GmbH	BMBF	2022	56	56	NKBF2017
ViscoTec Pumpen-u. Dosiertechnik GmbH	BMBF	2022	26	5	NKBF2017
BASF SE	BMBF	2022	15	5	NKBF2017
Technagon GmbH	BMWK	2022	494	0	NKBF98
DB Energie GmbH	BMWK	2022	74	0	NKBF98
Customcells Itzehoe GmbH	BMWK	2022	172	8	NKBF98
ROMONTA GmbH	BMWK	2022	104	0	NKBF98
elfolion GmbH	BMWK	2022	1.392	162	NKBF98
Porcher Industries Germany GmbH	BMWK	2022	218	48	NKBF98
E-Lyte Innovations GmbH	BMWK	2022	249	61	NKBF98
FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH	BMWK	2022	336	50	NKBF98
LioVolt GmbH	BMWK	2022	199	25	NKBF98
Eisenhuth GmbH & Co. KG	BMWK	2022	225	43	NKBF98
Customcells Tübingen GmbH	BMWK	2022	921	36	NKBF98
acp systems AG	BMWK	2022	624	91	NKBF98
Infineon Technologies AG	BMWK	2022	972	81	NKBF98

Northvolt Drei Project GmbH	BMWK	2023	700.000	0	ANBest-P
PowerCo SE	BMBF	2023	3.942	0	NKBF2017
MB Automation GmbH & Co. KG	BMWK	2023	1.771	0	NKBF98
Jagenberg Converting Solutions GmbH	BMBF	2023	1.757	0	NKBF2017
K-UTEC AG Salt Technologies	BMWK	2023	1.340	46	NKBF98
ACCUREC-Recycling Gesellschaft mbH	BMWK	2023	1.258	103	NKBF98
UniverCell Holding GmbH	BMWK	2023	1.195	211	NKBF98
VisiConsult X-ray Systems & Solutions GmbH	BMBF	2023	1.148	1	NKBF2017 pauschaliert
Evonik Operations GmbH	BMWK	2023	1.090	260	NKBF98
Körber Technologies GmbH	BMBF	2023	1.028	84	NKBF2017
SALTIGO GmbH	BMBF	2023	971	0	NKBF2017
ACCUREC-Recycling Gesellschaft mbH	BMWK	2023	881	60	NKBF98
VARTA Storage GmbH	BMWK	2023	873	32	NKBF98
elfolion GmbH	BMWK	2023	834	65	NKBF98
VAF Gesellschaft für Verkettungsanlagen, Automationseinrichtungen und Fördertechnik mbH	BMBF	2023	831	0	NKBF2017
HAHN Automation Group GmbH	BMBF	2023	784	12	NKBF2017
Jonas & Redmann Automationstechnik GmbH	BMWK	2023	766	68	NKBF98
Wolfram Chemie GmbH	BMBF	2023	733	103	NKBF2017 pauschaliert
RJL Micro & Analytic GmbH	BMBF	2023	725	50	NKBF2017 pauschaliert
Infineon Technologies AG	BMWK	2023	712	144	NKBF98
Math2Market GmbH	BMBF	2023	695	84	NKBF2017 pauschaliert
MAN Truck & Bus SE	BMWK	2023	684	31	NKBF98
SSL Energie GmbH	BMBF	2023	668	76	NKBF2017 pauschaliert
ID:Industrial Dynamics GmbH	BMBF	2023	648	0	NKBF2017 pauschaliert
Precitec GmbH & Co. KG	BMWK	2023	645	35	NKBF98
Siemens Aktiengesellschaft	BMWK	2023	624	54	NKBF98
FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG	BMBF	2023	623	105	NKBF2017
BLC - The Battery Lifecycle Company GmbH	BMBF	2023	615	53	NKBF2017
LANXESS Deutschland GmbH	BMBF	2023	563	5	NKBF2017
Omron Electronics GmbH	BMBF	2023	561	0	NKBF2017
UniverCell Holding GmbH	BMBF	2023	558	93	NKBF2017 pauschaliert
Exyte Technology GmbH	BMBF	2023	553	10	NKBF2017

acp systems AG	BMWK	2023	551	70	NKBF98
UniverCell Holding GmbH	BMBF	2023	524	13	NKBF2017 pauschaliert
GreenIng GmbH & Co. KG	BMBF	2023	523	5	NKBF2017 pauschaliert
NeuroControls GmbH	BMWK	2023	494	94	NKBF98
VDEh-Betriebsforschungsinstitut Gesellschaft mit beschränkter Haftung	BMBF	2023	480	111	NKBF2017
VARTA Microbattery GmbH	BMWK	2023	454	11	NKBF98
Amorph Systems GmbH	BMWK	2023	446	133	NKBF98
Customcells Itzehoe GmbH	BMWK	2023	436	9	NKBF98
SSI Software Services GmbH	BMWK	2023	423	16	NKBF98
IBG-Automation GmbH	BMWK	2023	404	120	NKBF98
WEISS KLIMATECHNIK GMBH	BMBF	2023	398	73	NKBF2017
Grenzebach Maschinenbau GmbH	BMBF	2023	398	0	NKBF2017
BASF Schwarzheide GmbH	BMBF	2023	397	50	NKBF2017
No Canary GmbH	BMBF	2023	391	0	NKBF2017 pauschaliert
Matthews International GmbH	BMBF	2023	388	48	NKBF2017
ONIQ GmbH	BMBF	2023	388	23	NKBF2017 pauschaliert
Sekels GmbH	BMBF	2023	386	0	NKBF2017 pauschaliert
Microvast GmbH	BMWK	2023	385	0	NKBF98
EAS Batteries GmbH	BMBF	2023	383	4	NKBF2017
HILABS GmbH	BMBF	2023	382	89	NKBF2017
ProCon X-Ray GmbH	BMBF	2023	381	27	NKBF2017 pauschaliert
Institut for Decentral Electrification, Entrepreneurship and Education GmbH & Co. KG	BMBF	2023	379	23	NKBF2017 pauschaliert
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2023	377	0	NKBF2017
pro-micron GmbH	BMBF	2023	368	15	NKBF2017 pauschaliert
Carl Padberg Zentrifugenbau GmbH	BMBF	2023	368	10	NKBF2017 pauschaliert
EDI GmbH	BMBF	2023	367	50	NKBF2017 pauschaliert
VRI GmbH Batterie-Technik, Industrial Equipment	BMWK	2023	366	38	NKBF98
Software Aktiengesellschaft	BMWK	2023	365	124	NKBF98
CTG GmbH & Co. KG	BMWK	2023	363	54	NKBF98
FIBRO LÄPPLE TECHNOLOGY GmbH	BMBF	2023	361	3	NKBF2017
Icon Pro GmbH	BMBF	2023	357	1	NKBF2017 pauschaliert
Thermo Electron (Karlsruhe) GmbH	BMBF	2023	351	4	NKBF2017

Capgemini Engineering Deutschland S.A.S. & Co. KG	BMWK	2023	347	20	NKBF98
UniverCell Holding GmbH	BMBF	2023	346	60	NKBF2017 pauschaliert
Matthews International GmbH	BMBF	2023	340	0	NKBF2017
BMZ Germany GmbH	BMBF	2023	338	5	NKBF2017
SITEC Industrietechnologie GmbH	BMWK	2023	337	20	NKBF98
RET Reckelberg Environmental Technologies GmbH	BMBF	2023	325	2	NKBF2017 pauschaliert
AUTOMATION W + R GmbH	BMBF	2023	323	0	NKBF2017 pauschaliert
Zeppelin Systems GmbH	BMBF	2023	319	9	NKBF2017
Customcells Itzehoe GmbH	BMBF	2023	319	5	NKBF2017
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2023	318	0	NKBF2017
ACI systems GmbH	BMWK	2023	314	72	NKBF98
UniverCell Holding GmbH	BMBF	2023	313	27	NKBF2017 pauschaliert
SICK AG	BMBF	2023	310	0	NKBF2017
ERLOS Produktion und Montagen GmbH	BMBF	2023	307	36	NKBF2017
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2023	283	15	NKBF2017
LUM GmbH	BMBF	2023	282	25	NKBF2017 pauschaliert
BE-Power GmbH	BMWK	2023	277	25	NKBF98
EAS Batteries GmbH	BMBF	2023	271	0	NKBF2017
Precitec Optronik GmbH	BMWK	2023	269	24	NKBF98
SITEC Industrietechnologie GmbH	BMWK	2023	264	0	NKBF98
REELEMENTS GmbH	BMBF	2023	260	1	NKBF2017 pauschaliert
Erium GmbH	BMBF	2023	257	0	NKBF2017 pauschaliert
M. Braun Inertgas-Systeme GmbH	BMWK	2023	253	0	NKBF98
European EPC Competence Center GmbH	BMBF	2023	244	22	NKBF2017
PVA TePla Analytical Systems GmbH	BMWK	2023	236	16	NKBF98
Customcells Itzehoe GmbH	BMWK	2023	230	4	NKBF98
PHOTON ENERGY GmbH	BMBF	2023	224	5	NKBF2017
FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG	BMBF	2023	224	20	NKBF2017
BorgWarner Akasol GmbH	BMBF	2023	223	0	NKBF2017
DAIKIN CHEMICAL EUROPE GmbH	BMBF	2023	221	0	NKBF2017
IBU-tec advanced materials AG	BMBF	2023	219	100	NKBF2017 pauschaliert
Teubert Maschinenbau Gesellschaft mit beschränkter Haftung	BMBF	2023	215	67	NKBF2017 pauschaliert
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMBF	2023	215	17	NKBF2017 pauschaliert

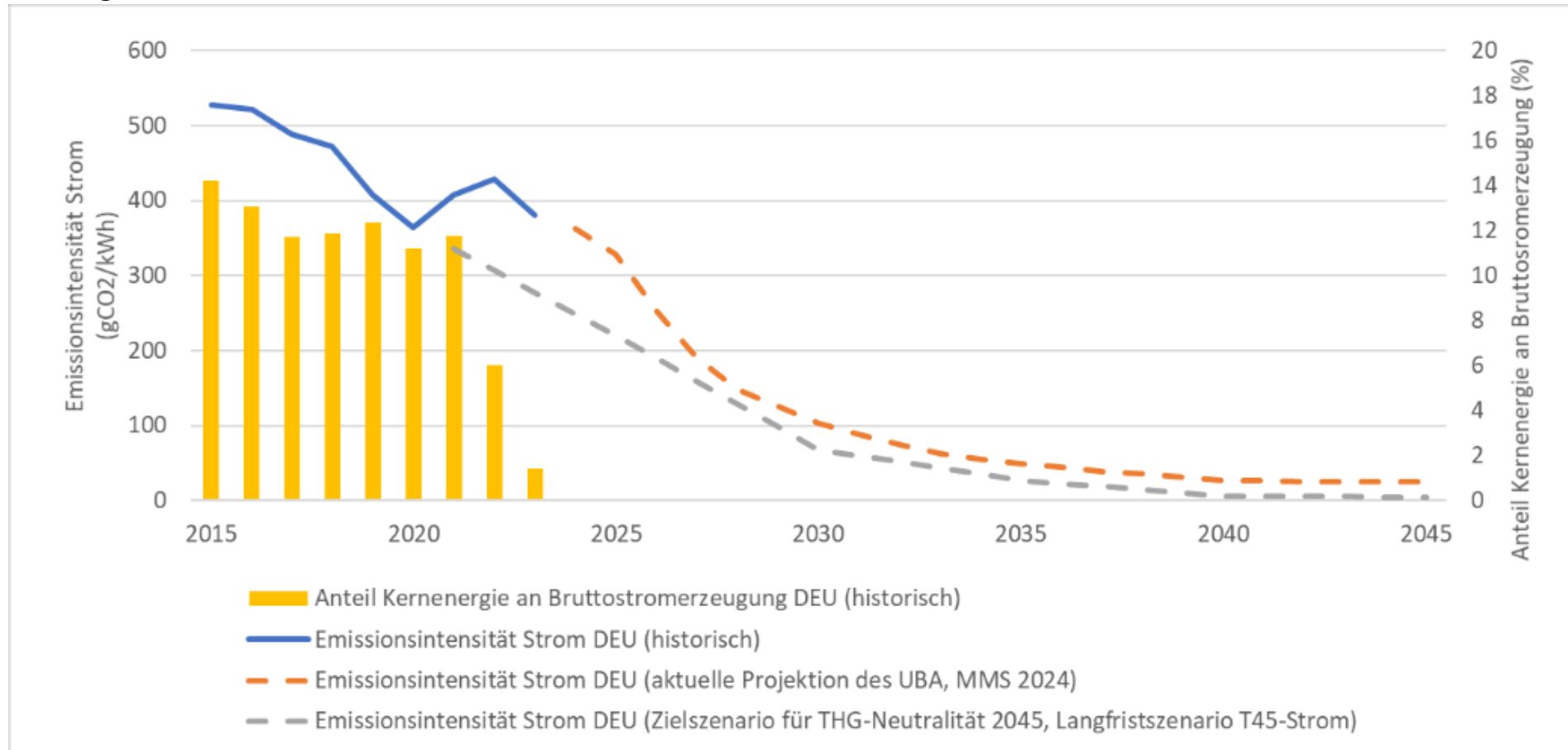
Customcells Itzehoe GmbH	BMBF	2023	214	4	NKBF2017
SCHUNK SE & Co. KG Spanntechnik Greiftechnik Automatisierungstechnik	BMBF	2023	208	5	NKBF2017
SCHUNK SE & Co. KG Spanntechnik Greiftechnik Automatisierungstechnik	BMBF	2023	207	3	NKBF2017
TESVOLT AG	BMBF	2023	203	0	NKBF2017 pauschaliert
Weber Ultrasonics AG	BMBF	2023	199	16	NKBF2017 pauschaliert
Battery Dynamics GmbH	BMBF	2023	198	0	NKBF2017 pauschaliert
IBU-tec advanced materials AG	BMBF	2023	195	18	NKBF2017 pauschaliert
FNE Entsorgungsdienste Freiberg GmbH	BMBF	2023	191	0	NKBF2017 pauschaliert
Walter Lemmen GmbH	BMBF	2023	189	44	NKBF2017 pauschaliert
Alzner Automotive GmbH	BMBF	2023	183	0	NKBF2017 pauschaliert
REDUX Recycling GmbH	BMWK	2023	175	0	NKBF98
IoLiTec Ionic Liquids Technologies GmbH	BMBF	2023	171	0	NKBF2017 pauschaliert
FRÖTEK-Kunststofftechnik GmbH	BMBF	2023	168	4	NKBF2017 pauschaliert
ZwickRoell GmbH & Co. KG	BMBF	2023	163	0	NKBF2017
J.Schmalz GmbH	BMWK	2023	161	0	NKBF98
Schuler Pressen GmbH	BMBF	2023	157	41	NKBF2017
VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KGaA	BMBF	2023	151	0	NKBF2017
VARTA Storage GmbH	BMBF	2023	145	0	NKBF2017
Customcells Tübingen GmbH	BMBF	2023	133	0	NKBF2017
J.Schmalz GmbH	BMBF	2023	129	0	NKBF2017
Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH	BMWK	2023	128	94	NKBF98
Omron Electronics GmbH	BMBF	2023	126	0	NKBF2017
PowerCo SE	BMBF	2023	123	0	NKBF2017
ANSMANN AG	BMWK	2023	120	7	NKBF98
Bertrandt Technikum GmbH	BMWK	2023	119	5	NKBF98
BST GmbH	BMWK	2023	117	10	NKBF98
inprotec GmbH	BMBF	2023	116	7	NKBF2017
Sika Werke GmbH	BMBF	2023	109	9	NKBF2017 pauschaliert
Customcells Itzehoe GmbH	BMBF	2023	103	2	NKBF2017
ELABO GmbH	BMBF	2023	97	4	NKBF2017
Umicore AG & Co. KG	BMBF	2023	95	4	NKBF2017
SWW Wunsiedel GmbH	BMWK	2023	86	6	NKBF98

Brabender GmbH & Co. KG	BMWK	2023	85	0	NKBF98
J.Schmalz GmbH	BMWK	2023	78	12	NKBF98
Nehlsen Aktiengesellschaft	BMBF	2023	69	0	NKBF2017
Horiba Europe GmbH	BMBF	2023	66	1	NKBF2017
Heraeus Battery Technology GmbH	BMBF	2023	63	63	NKBF2017
Brückner Maschinenbau GmbH	BMBF	2023	38	2	NKBF2017
Nickelhuetten Aue GmbH	BMBF	2023	26	0	NKBF2017
sonnen GmbH	BMWK	2023	227	0	NKBF98
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	BMWK	2023	141	0	NKBF98
Eaton Industries GmbH	BMWK	2023	566	0	NKBF98
PASM Power and Air Condition Solution Management GmbH	BMWK	2023	127	0	NKBF98
acp systems AG	BMWK	2023	1.215	0	NKBF98
Helmut Hechinger GmbH & Co. KG	BMWK	2023	202	0	NKBF98
t-s-i.de Misch- und Dosiertechnik GmbH	BMWK	2023	265	0	NKBF98
Adhesive Products GmbH	BMWK	2023	212	0	NKBF98
SENEC GmbH	BMWK	2023	657	0	NKBF98
ACCUREC-Recycling Gesellschaft mbH	BMWK	2023	465	0	NKBF98
Alzner Automotive GmbH	BMWK	2023	195	0	NKBF98
Customcells Itzehoe GmbH	BMWK	2023	172	21	NKBF98
Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft	BMWK	2023	427	40	NKBF98
DEE Dräxlmaier Elektrik- und Elektroniksysteme GmbH	BMWK	2023	838	49	NKBF98
Proteba GmbH	BMWK	2023	730	0	NKBF98
SAX Power GmbH	BMWK	2023	8.552	0	NKBF98
Automotive Cells Company Deutschland GmbH	BMWK	2024	149.134	0	ANBest-P
Safion GmbH	BMWK	2024	515	0	NKBF98
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2024	512	0	NKBF2017
VARTA Microbattery GmbH	BMBF	2024	483	0	NKBF2017
NGC Battery Materials GmbH	BMBF	2024	358	0	NKBF2017
VARTA Storage GmbH	BMBF	2024	207	0	NKBF2017
EurA AG	BMBF	2024	179	0	NKBF2017
EurA AG	BMBF	2024	176	0	NKBF2017
IBU-tec advanced materials AG	BMBF	2024	145	0	NKBF2017
cylib GmbH	BMBF	2024	113	0	NKBF2017

Anlage**Drucksache 20/11934**– 22 – Deutscher Bundestag – 20. Wahlperiode

EurA AG	BMBF	2024	111	0	NKBF2017
PowerCo SE	BMBF	2024	68	0	NKBF2017
Orion Engineered Carbons GmbH	BMBF	2024	88	0	NKBF2017
PowerCo SE	BMWK	2024	77	0	NKBF98
Weidemann GmbH	BMWK	2024	92	0	NKBF98

Anlage 2 zur Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage – Nr. 20/11934 der Abgeordneten Enrico Komning, Leif-Erik Holm, Dr. Malte Kaufmann, Uwe Schulz, Dr. Michael Ependiller, Sebastian Münzenmaier, Bernd Schattner, Kay-Uwe Ziegler und der Fraktion der AfD betreffend Folgen der neuen Batterieverordnung für den Wirtschaftsstandort Deutschland



Emissionsintensität Strom (Gramm Kohlendioxid pro Kilowattstunde) und Anteil Kernenergie an Bruttostromerzeugung in Prozent. Darstellung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) basierend auf Umweltbundesamt (2024), Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (2024) und Fraunhofer ISI et al. (2022).

