



# Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2018 000 655.8

Stand am 18.05.2024  
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 11.11.2021)

---

Es bestehen folgende Eintragungen:

---

## Stammdaten

---

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Nicht anhängig/erloschen
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2018 000 655.8
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Verfahren zur indirekten Bestimmung eines Quellpotential-Werts eines zu analysierenden kohlenwasserstoffbasierten Kraftstoffes im Hinblick auf eine Elastomerart
- [51] **IPC-Hauptklasse:** G01N 33/44 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebeklasse(n):** G01N 33/22 (2006.01);G01N 30/72 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 27.01.2018
- [43] **Offenlegungstag:** 01.08.2019
- [-----] **Veröffentlichungstag der Erteilung:** 09.01.2020
- [71/  
73] **Anmelder/Inhaber:** Bundesrepublik Deutschland, vertr. durch das Bundesministerium der Verteidigung, vertr. durch das Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, 56073 Koblenz, DE
- [-----] **Erfinder:** Blivernitz, Artur, 85435 Erding, DE; Eibl, Sebastian, Dr., 84416 Taufkirchen, DE; Förster, Tobias, Dr., 85368 Moosburg, DE;
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102018000655A1, DE102018000655B4
- [-----] **Zustellanschrift:** Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, 56057 Koblenz, DE
- [-----] **Lizenz:** Lizenzinteresseerklärung vorhanden
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 58
- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate:** [D] DE102016004613B3 (DE 10 2016 004 613 B3); [D] DE000019830720C1 (DE 198 30 720 C1); [D] US020090020693A1 (US 2009 / 0 020 693 A1);
-

US020160091467A1 (US 2016 / 0 091 467 A1); [D] DE102007044606B4 (DE 10 2007 044 606 B4); [D] US000008330109B2 (US 8 330 109 B2); [D] DE000069830629T2 (DE 698 30 629 T2)

- [56] **Entgegenhaltungen/Zitate NPL:** KESSLER, Waltraud: Multivariate Datenanalyse für die Pharma-, Bio- und Prozessanalytik – ein Lehrbuch. Weinheim: Wiley-VCH, 2007. 336 S. - ISBN 978-3-527-31262-7; Norm DIN ISO 1817 2007-08-00. Elastomere – Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten (ISO 1817:2005)
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 01.08.2019
- [-----] **Anzahl der Bescheide:** 1
- [-----] **Anzahl der Erwiderungen:** 1
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAREgister:** 01.08.2019
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAREgister:** 01.08.2019; 16.11.2019; 19.11.2019; 21.11.2019; 08.01.2020; 09.01.2020; 29.01.2020; 06.11.2020; 18.12.2020; 16.09.2021; 11.11.2021

## Verfahrensdaten

---

### Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 27.01.2018

### Lizenz

- [-----] **Verfahrensart:** Lizenz
- [-----] **Verfahrensstand:** Unverbindliches Lizenzinteresse erklärt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 27.01.2018

### Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsantrag wirksam gestellt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 26.02.2018
- [-----] **Antrag Dritter:** Nein
- [-----] **Eingangstag:** 27.01.2018

### Vorverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Vorverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 10.04.2018

### Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 04.07.2018

### Prüfungsverfahren

---

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erwidern auf Prüfungsbescheid
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 25.10.2018

#### Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 01.08.2019
- [-----] **Heftnummer:** 31
- [-----] **Jahr:** 2019
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 01.08.2019
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 2
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102018000655A1

#### Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 20.11.2019

#### Publikationen

- [-----] **Verfahrensart:** Publikationen
- [-----] **Verfahrensstand:** Patentschrift
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 09.01.2020
- [-----] **Heftnummer:** 2
- [-----] **Jahr:** 2020
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 09.01.2020
- [-----] **Publikationsart:** Schriften
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102018000655B4

#### Prüfungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Patent rechtskräftig erteilt
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 10.10.2020
- [-----] **Heftnummer:** 51
- [-----] **Jahr:** 2020
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 17.12.2020
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 18.12.2020

## Verwaltungsverfahren

- [-----] **Verfahrensart:** Verwaltungsverfahren
- [-----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung gilt als zurückgenommen wegen Nichtzahlung der Jahresgebühr/das Schutzrecht ist wegen Nichtzahlung der Jahresgebühr erloschen
- [-----] **Verfahrensstandstag:** 03.08.2021
- [-----] **Heftnummer:** 45
- [-----] **Jahr:** 2021
- [-----] **Veröffentlichungsdatum:** 11.11.2021
- [-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten
- [-----] **Teil:** Teil 3
- [-----] **Tag der Aktualisierung des Verfahrens:** 11.11.2021