

Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2011 016 253.4

Stand am 03.06.2024 (letzte Aktualisierung in DPMAregister am 08.05.2024)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

[56]

[43]

Stammdaten	
[]	Schutzrechtsart: Patent
[]	Status: Anhängig/in Kraft
[21]	Aktenzeichen DE: 10 2011 016 253.4
[54]	Bezeichnung/Titel: Diodenlaser
[51]	IPC-Hauptklasse: H01S 5/40 (2006.01)
[51]	IPC-Nebenklasse(n): H01S 5/02 (2006.01);G02B 6/42 (2006.01)
[22]	Anmeldetag DE: 06.04.2011
[43]	Offenlegungstag: 11.10.2012
[]	Veröffentlichungstag der Erteilung: 27.02.2014
[71/ 73]	Anmelder/Inhaber: Laserline Gesellschaft für Entwicklung und Vertrieb von Diodenlasern mbH, 56218 Mülheim-Kärlich, DE
[]	Erfinder: Krause, Volker, 56295 Lonnig, DE; Kösters, Arnd, 55425 Waldalgesheim, DE; Rehmann, Georg 56070 Koblenz, DE; Dünnwald, Daniel, 56170 Bendorf, DE; Malchus, Jörg, 56727 Sankt Johann, DE; Baumann, Markus, 56218 Mülheim-Kärlich, DE;
[74]	Vertreter: Glück Kritzenberger Patentanwälte PartGmbB, 93053 Regensburg, DE
[10]	Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102011016253A1, DE102011016253B4
[]	Zustellanschrift: Glück Kritzenberger Patentanwälte PartGmbB, 93053 Regensburg, DE
[]	Fälligkeit: Jahresgebühr für das 15. Jahr/ 30.04.2025
[]	Zuständige Patentabteilung: 54

480 A1); EP000001601072A1 (EP 1 601 072 A1)

Erstveröffentlichungstag: 11.10.2012

Entgegenhaltungen/Zitate: DE000019939750A1 (DE 199 39 750 A1); DE000010012480A1 (DE 100 12

- [----] Anzahl der Bescheide: 2
- [----] Anzahl der Erwiderungen: 2
- [----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 11.10.2012
- [----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 11.10.2012; 17.10.2012; 23.01.2013;

 $07.05.2013;\ 14.05.2013;\ 15.06.2013;\ 18.06.2013;\ 09.07.2013;\ 06.08.2013;\ 22.08.2013;\ 10.09.2013;$

 $11.09.2013;\ 12.09.2013;\ 19.09.2013;\ 07.11.2013;\ 08.11.2013;\ 13.11.2013;\ 20.11.2013;\ 22.11.2013;$

24.01.2014; 31.01.2014; 19.02.2014; 27.02.2014; 01.03.2014; 04.03.2014; 03.05.2014; 06.05.2014;

14.05.2014; 05.07.2014; 14.01.2015; 19.02.2015; 07.05.2015; 09.05.2015; 27.01.2016; 17.03.2016;

20.05.2016; 12.05.2017; 26.04.2018; 10.05.2018; 08.05.2019; 14.05.2020; 07.05.2021; 10.05.2022;

06.05.2023; 16.11.2023; 17.11.2023; 08.05.2024

Verfahrensdaten

Vorverfahren

[----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

[----] **Verfahrensstand:** Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung

[----] Verfahrensstandstag: 06.04.2011

Prüfungsverfahren

[----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensstand: Prüfungsantrag wirksam gestellt

[----] Verfahrensstandstag: 24.05.2011

[----] Antrag Dritter: Nein

[----] **Eingangstag:** 24.05.2011

Vorverfahren

[----] **Verfahrensart:** Vorverfahren

[----] **Verfahrensstand:** Das Vorverfahren ist abgeschlossen

[----] Verfahrensstandstag: 22.07.2011

Prüfungsverfahren

[----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[----] Verfahrensstand: Prüfungsbescheid

[----] Verfahrensstandstag: 09.09.2011

Publikationen

[----] Verfahrensart: Publikationen

[----] **Verfahrensstand:** Offenlegungsschrift

[----] Verfahrensstandstag: 11.10.2012

[----] **Heftnummer:** 41

[----] **Jahr:** 2012

[----] Veröffentlichungsdatum: 11.10.2012

[----] Publikationsart: Schriften [----] **Teil:** Teil 2 [10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102011016253A1 Prüfungsverfahren [----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren [----] Verfahrensstand: Erwiderung auf Prüfungsbescheid [----] Verfahrensstandstag: 12.10.2012 Prüfungsverfahren [----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren [----] Verfahrensstand: Prüfungsbescheid [----] Verfahrensstandstag: 08.07.2013 Prüfungsverfahren [----] Verfahrensart: Prüfungsverfahren [----] Verfahrensstand: Erwiderung auf Prüfungsbescheid [----] Verfahrensstandstag: 04.11.2013 Prüfungsverfahren [-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren [----] Verfahrensstand: Erteilungsbeschluss durch Prüfungsstelle/Patentabteilung [----] Verfahrensstandstag: 12.11.2013 Publikationen [-----] Verfahrensart: Publikationen [----] Verfahrensstand: Patentschrift [----] Verfahrensstandstag: 27.02.2014 [----] **Heftnummer:** 9 [----] **Jahr:** 2014 [----] Veröffentlichungsdatum: 27.02.2014 [-----] Publikationsart: Schriften [----] **Teil:** Teil 3 Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102011016253B4 [10] Prüfungsverfahren [----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren [----] Verfahrensstand: Patent rechtskräftig erteilt [----] Verfahrensstandstag: 28.11.2014 [----] **Heftnummer:** 8 [----] **Jahr:** 2015 [----] Veröffentlichungsdatum: 19.02.2015 [----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

[----] **Teil:** Teil 3