



INHALT:

Vollzug der Immissionsschutzgesetze – Antrag gem. § 16 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) zur Erweiterung einer Anlage zur Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen sowie zur zeitweiligen Lagerung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen;

Antragsteller: Max Hechinger e.V., Sonnenstraße 4, 85276 Pfaffenhofen

Betreiber: Hechinger Entsorgung GmbH, Weingarten 1, 85276 Pfaffenhofen

Anlagenstandort: Stadt Pfaffenhofen a.d. Ilm, Gemarkung Haimpertshofen, Flur-Nrn 565, 573/3, 573/4, 584, 584/3, 584/4, 584/6, 584/7, 584/9, 586, 586/1, 587 tw.

Bekanntmachung der Entscheidung über den o.g. Antrag gem. § 21 a der Neunten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über das Genehmigungsverfahren – 9. BImSchV)

Landratsamt

Vollzug der Immissionsschutzgesetze;

Antrag gemäß § 16 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) zur Erweiterung einer Anlage zur Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen sowie zur zeitweiligen Lagerung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen

Antragsteller: Max Hechinger e.K., Sonnenstr. 4, 85276 Pfaffenhofen

Betreiber: Hechinger Entsorgung GmbH, Weingarten 1, 85276 Pfaffenhofen

Anlagenstandort: Stadt Pfaffenhofen a.d. Ilm, Gemarkung Haimpertshofen, Flur-Nummern 565, 573/3, 573/4, 584, 584/3, 584/4, 584/6, 584/7, 584/9, 586, 586/1, 587 tw.

Bekanntmachung der Entscheidung über den o.g. Antrag gemäß § 21 a der Neunten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über das Genehmigungsverfahren – 9. BImSchV)

Bekanntmachung vom 17.03.2026

Auf Antrag von Max Hechinger e.K. wurde durch das Landratsamt Pfaffenhofen a. d. Ilm als sachlich und örtlich zuständiger Behörde (Art. 1 Abs. 1 Nr. 3 des Bayerischen Immissionsschutzgesetzes (BayImSchG) und Art. 3 Abs. 1 Nr. 2 des Bayerischen Verwaltungsverfahrensgesetzes (BayVwVfG)) mit Bescheid vom 12.03.2026 die immissionsschutzrechtliche Genehmigung unter Auflagen und Bedingungen erteilt. Der verfügbare Teil und die Rechtsbehelfsbelehrung dieses Genehmigungsbescheides werden hiermit bekannt gemacht:

A) Verfügbare Teil des Genehmigungsbescheides

1. Änderungsgenehmigung § 16 BImSchG

1.1.

Herr Max Hechinger e.K. erhält die immissionsschutzrechtliche Änderungsgenehmigung für die Erweiterung der Anlage zur Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen sowie zur zeitweiligen Lagerung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen am Anlagenstandort in Weingarten 1, 85276 Pfaffenhofen, Gemarkung Haimpertshofen, Flur-Nummern 565, 573/3, 573/4, 584, 584/3, 584/4, 584/6, 584/7, 584/9, 586, 586/1, 587 insbesondere durch folgende Maßnahmen:

- Erweiterung der bestehenden Betriebsfläche von 21.000 m² um ca. 20.500 m² auf insgesamt ca. 41.500 m²
- Erhöhung der Lager-, Umschlags- und Behandlungsmengen:
 - Zeitweilige Lagerung von nicht gefährlichen Abfällen: max. Lagerkapazität 49.000 Tonnen
 - Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen: max. Lagerkapazität 900 Tonnen
 - Zeitweilige Lagerung von Eisen- und Nichteisenschrotten: max. Lagerkapazität 1.000 Tonnen
 - Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen: max. 4.000 Tonnen/Tag
 - Behandlung von gefährlichen Abfällen: weniger als 10 Tonnen/Tag
- Umbau/Umnutzung von Bestandshallen
- Neubau von Hallen
- Errichtung und Betrieb einer Feuerungsanlage (Nebeneinrichtung), Feuerungswärmeleistung 95 kW für die Wärmeversorgung von u.a. Werkstatt und Verwaltungsbereichen

1.2. Konzentrationswirkung/Baurechtliche Genehmigung

Die immissionsschutzrechtliche Genehmigung schließt die baurechtliche Genehmigung mit ein.

1.3. Erteilte Abweichungen von der Begrünungssatzung

Von den Vorschriften der Bayer. Bauordnung oder den auf Grund der Bayer. Bauordnung erlassenen Vorschriften werden folgende Abweichungen gemäß Art. 63 Abs. 1 Satz 1 BayBO erteilt:

1.3.1.

Abweichung von § 4 Abs. 1 der Begrünungssatzung der Stadt Pfaffenhofen:
Verzicht auf die erforderliche Fassadenbegrünung der Halle 3

1.3.2.

Abweichung von § 4 Abs. 1 der Begrünungssatzung der Stadt Pfaffenhofen:
Nachweis der erforderlichen Fassadenbegrünung der Halle 6 auf der nordöstlichen Gebäudefassade sowie auf der Gebäudefassade der Schüttboxen.

Abweichung von § 4 Abs. 1 der Begrünungssatzung der Stadt Pfaffenhofen:
Nachweis der erforderlichen Fassadenbegrünung der Halle 8 auf der Nordfassade statt auf der Südostfassade.

1.3.3. Halle 2

Abweichung von Anlage A.2.2.1.14/1Bay der MIndBauRL i.V.m Art. 2 Abs. 4 Nr. 1 BayBO:

Verzicht auf die Anwendung der MIndBauRL. Stattdessen werden die Vorschriften der BayBO angewandt.

Abweichung von Art. 25 Abs. 1 Satz 1 und 2 Nr. 3 BayBO:

Errichtung der Tragkonstruktion des Lagerhallenbereichs Achse 1 bis 7 aus Stahlstützen (nicht brennbar) ohne Feuerwiderstandsdauer.

Abweichung von Art. 28 Abs. 2 Satz 1 Nr. 2 BayBO:

Verzicht auf die Errichtung einer inneren Brandwand bei der Lagerhalle zur Unterteilung des Gebäudes.

Abweichung von Art. 29 Abs. 1 Satz 3 Nr. 1 BayBO:

Der Lagerhallenbereich Achse 7 bis 15 besitzt keine durchgängige Decke, da diese bezüglich der Nutzbarkeit nicht in zwei Geschosse geteilt werden kann. Lediglich der Bürotrakt soll zweigeschossig genutzt werden. Dieser besitzt eine feuerhemmende Decke, wird jedoch brandschutztechnisch nicht von der Lagerhalle getrennt. Lediglich die Heizung erhält einen komplett feuerbeständigen Raumabschluss.

Abweichung von Art. 34 Abs. 1 Satz 2 Nr. 4 BayBO:

Der Flur im oberen Geschoss des Bürotraktes wird nicht als notwendiger Flur ausgebildet.

1.3.4. Halle 3

Abweichung von Art. 29 Abs. 1 Satz 3 Nr. 1 BayBO:

Errichtung des Tragwerks ohne Feuerwiderstand, obwohl aufgrund des Gebäudeschnittes geometrisch ein Aufenthaltsraum über dem Geschoss im Dachraum möglich ist.

1.3.5. Halle 4

Abweichung von Art. 32 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 BayBO:

Die tragenden Teile der notwendigen Treppe sind in Holzbauweise (brennbare Baustoffe) ausgeführt.

Abweichung von Art. 33 Abs. 1 BayBO:

Errichtung der notwendigen Treppe ohne notwendigen Treppenraum.

1.3.6. Schüttboxen 1-9, überdacht:

Das Tragwerk aus Stahl sowie die das Dachtragwerk unterstützenden Stahlstützen werden ohne Feuerwiderstandsdauer ausgeführt.

Abweichung von Art. 28 Abs. 2 Nr. 2 BayBO:

Ausführung der Schüttboxen mit einer Brandabschnittslänge von ca. 81.14 m ohne Unterteilung mit innerer Brandwand.

1.3.7. Halle 8

Abweichung von Art. 25 Abs. 1 Nr. 3 BayBO:

Die Tragkonstruktion des Gebäudes besteht aus Stahlstützen (nicht brennbar) ohne Feuerwiderstandsdauer.

Abweichung von Art. 27 Abs. 2 Nr. 1 BayBO:

Abtrennung von Grüngutlager zu Fahrzeuggarage ohne feuerhemmende Trennwand.

Abweichung von § 6 Abs. 3 GaStellV:

Tragende Wände und Decken ohne Feuerwiderstandsdauer.

1.4. Erlöschen der Genehmigung

Diese Genehmigung erlischt, wenn mit der Errichtung oder dem Betrieb der Anlagen nicht innerhalb einer Frist von 3 Jahren ab Bestandskraft dieser Genehmigung begonnen worden ist. Ferner erlischt die Genehmigung, wenn die Anlage während eines Zeitraumes von mehr als 3 Jahren nicht mehr betrieben worden ist.

1.5. Sicherheitsleistung

Mit der Inbetriebnahme der geänderten Anlage darf erst begonnen werden, wenn zur Sicherstellung der Nachsorgepflichten bei Betriebseinstellung (§ 5 Abs. 3 BImSchG) eine Sicherheitsleistung als unbefristete selbstschuldnerische Bankbürgschaft durch den Betreiber erbracht wurde.

Die Höhe der Sicherheitsleistung wird durch einen gesonderten Nachtragsbescheid bestimmt.

In der Bürgschaft ist sicherzustellen, dass die bürgende Bank den Bürgschaftsbetrag auf erstes Anfordern des Landratsamtes Pfaffenhofen a. d. Ilm zahlt und auf die Einreden der Anrechnung, der Aufrechnung und der Vorausklage verzichtet (§§ 770, 771 BGB). Ein Widerruf durch den Bürgen muss von der Zustimmung der Behörde abhängig sein.

Ein Betreiberwechsel ist dem Landratsamt Pfaffenhofen a.d.Ilm (zuständige Überwachungsbehörde) vor Betriebsübergang schriftlich anzuzeigen. Im Fall eines Wechsels des Betreibers der Anlage hat der nachfolgende Anlagenbetreiber vor Betriebsübergang Sicherheit in gleicher Höhe zu leisten. Solange er die Sicherheitsleistung nicht erbracht hat, darf er die Anlage nicht betreiben. Hat sich die Höhe der Sicherheitsleistung durch spätere behördliche Entscheidungen gegenüber dem vorangegangenen Anlagenbetreiber geändert, ist dies auch gegenüber dem neuen Anlagenbetreiber verbindlich. Die Sicherheitsleistung des bisherigen Betreibers wird erst zurückgewährt, nachdem der neue Betreiber seinerseits die erforderliche Sicherheit geleistet hat.

1.6. Wasserwirtschaftliche aufschiebende Bedingung:

Mit der Errichtung folgender Anlagen, darf erst begonnen werden, wenn der Genehmigungsbehörde detaillierte Angaben zur beabsichtigten Ausführung sowie bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise und ein Gutachten eines AwSV Sachverständigen gem. § 41 Abs. 2 AwSV bzw. Unterlagen zur Eignungsfeststellung nach § 63 WHG vorgelegt und hierüber ein Nachtragsbescheid erteilt wurde:

- Lagertank für Altöl (Neuerrichtung)
- Gefahrstofflager in Werkstatt 1 (wesentliche Änderung)
- Gefahrstofflager in Werkstatt 2 (Neuerrichtung)
- Abfüllanlage für Altöl (Waschplatz) (Neuerrichtung)

1.7. Baurechtliche aufschiebende Bedingung Standsicherheit/Feuerwiderstandsdauer tragender Bauteile

Für die geplanten neu zu errichtenden Hallen 6 und 8, die Schüttboxen 10-15 sowie die Stützwände der Anlagengrenze (Halle 8) ist die geplante Ausführung der jeweiligen baulichen Anlage rechtzeitig dem Landratsamt mitzuteilen, da hierfür der Kostenvorschuss sowie die Beauftragung des Prüfsachverständigen erfolgen muss.

Mit der Errichtung von Bauteilen, für die ein Standsicherheitsnachweis erforderlich ist, darf erst begonnen werden, wenn dieser, einschließlich der dazugehörigen Konstruktions- und Bewehrungspläne, dem Landratsamt geprüft vorliegt und dafür ein Nachtragsbescheid erteilt worden ist.

Hinweis:

Ein Verstoß gegen diese Bedingung hat grundsätzlich die Baueinstellung zur Folge!

2. Gegenstand der Genehmigung

Die nachfolgenden Unterlagen liegen der Genehmigung zu Grunde. Sie sind nur insoweit verbindlich, als sie sich auf die genehmigten Maßnahmen beziehen und nicht im Widerspruch zu den Anforderungen in nachfolgender Ziffer 3 dieses Bescheides stehen.

2.1. Antrag und Unterlagen

Antrag:

P75696_Erläuterungsbericht_Hechinger_Entsorgung_Version04.pdf
(Stand 20.10.2025)

Unterlagen:

| Kapitel | Nr. | Dateiname/Bezeichnung | Seiten/Plangröße |
|-------------------------------------|--------|---|----------------------------|
| 1 Allgemeine Angaben | 1.10.1 | 01.10.01_Zertifikat_EFB (2025).pdf Zertifikat Entsorgungsfachbetrieb, Intechnica Cert GmbH mit Prüfdatum vom 22.02.2024 | 5 |
| | 1.10.2 | 01.10.02_Bundes-Immissionsschutzgesetz_Genehmigungsantrag.pdf Formular Antrag nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz | 3 |
| 2 Umgebung und Standort der Anlage | 2.3.1 | 02.03.01_P75696_25000_topo_20240806.pdf Übersichtsplan M 1 : 25.000 vom 19.12.2022 (angepasst am 06.08.2024) | 1 DIN A4 |
| | | 02.03.02_P75696_5000_topo_20240806.pdf Übersichtsplan M 1 : 5.000 vom 19.12.2022 (angepasst am 06.08.2024) | 1 DIN A4 |
| | 2.3.3 | 02.03.03_Flächennutzungsplan 2020-06-23.pdf Auszug aus dem Flächennutzungsplan, Stand 12.09.2019 | 1 913,9 mm x 1.199,9 mm |
| | 2.3.4 | 02.03.04_BP_161.pdf Auszug aus dem Bebauungsplan Nr. 161 | 1 1.350 x 891 mm |
| | 2.3.5 | 02.03.05_P75696_25000_Luftbild(immissionsschutzrechtliche_Anlage).pdf Luftbild M 1 : 25.000, gedruckt am 01.08.2024 | 1 DIN A4 |
| | 2.3.6 | 02.03.06_P75696_5000_Luftbild(immissionsschutzrechtliche_Anlage).pdf Luftbild M 1 : 5.000, gedruckt am 01.08.2024 | 1 DIN A4 |
| | 2.3.7 | 02.03.07_Flurkarte.pdf Auszug aus dem Liegenschaftskataster, Flurkarte 1 : 2.000, erstellt am 14.12.2022 | 2 DIN A3 |
| 3 Anlagen- und Betriebsbeschreibung | 3.8.1 | 03.08.01_G106e_24_10_17_Maschinenaufstellung.pdf Maschinenaufstellungsplan, Erweiterung Betriebsgelände Weingarten, Eichenseher Ingenieure GmbH, Maßstab 1 : 1.000, Index e vom 17.10.2024 | 1 650 x 297 mm |
| | | 03.08.03_Datenblätter_eingesetzter_Maschinen.pdf Datenblätter eingesetzter Maschinen | 155 |
| | 3.8.4 | 03.08.04_BVT_Bewertung(20240613).pdf Anforderungen BVT-Schlussfolgerung für Abfallbehandlung, Bericht Nr. P75696/03 vom 13.06.2024, Müller-BBM Projektmanagement GmbH | 21 |
| | 3.8.5 | 03.08.05_ANFORDERUNGEN_ABA-VwV.pdf Anforderungen Allgemeine Verwaltungsvorschrift Abfallbehandlungsanlagen (ABA-VwV), Bericht Nr. P75696/04 vom 17.07.2023, Müller-BBM Projektmanagement GmbH | 7 |
| | 3.8.6 | 03.08.06_EBV_Bewertung(20240613).pdf Anforderungen gemäß Verordnung über Anforderungen an den Einbau von mineralischen Ersatzbaustoffen in technische Bauwerke (Ersatzbaustoffverordnung – ErsatzbaustoffV), Bericht Nr. P75696/06 vom 13.06.2024, Müller-BBM Projektmanagement GmbH | 27 |
| | 3.8.7 | 03.08.07_G108a_25_02_25_Flächenbelegung.pdf Zeichnung Flächenbelegung, Zeichnung G108, Erweiterung Betriebsgelände Weingarten, Eichenseher Ingenieure GmbH, Maßstab 1 : 500, Index a, 25.02.2025 | 1 Seite, 1150 x 420 mm |

| Kapitel | Nr. | Dateiname/Bezeichnung | Seiten/Plangröße |
|--|--|---|------------------|
| 4 Luftreinhaltung | 4.8.1 | 04.08.01_Luft-Gutachten(20240816).PDF Gutachten zur Luftreinhaltung im Rahmen des Genehmigungsverfahren zur wesentlichen Änderung nach § 16 BImSchG, Prüfumfang: Staubemissionen und -immissionen, Bericht Nr. M148439/02 vom 16.08.2024, Müller-BBM Industry Solutions GmbH | 75 |
| | 4.8.2 | 04.08.02_Beschreibung Verbrennung.pdf ÖKOTHERM® - Compactanlagen, Verbrennungsvorgang, A.P. Bioenergietechnik GmbH | 2 |
| | 4.8.3 | 04.08.03_MX-C304W_20240411_091421.pdf Feuerungstechnische Bemessung von Abgasanlagen nach EN 13384-1, ERLUS Techn. Fachberatung Schornsteinsysteme | 4 |
| 5 Lärm- und Erschütterungsschutz, Lichteinwirkungen, elektromagnetische Felder | 5.9.1 | 05.09.01_Schalltechnisches_Gutachten_(20240806).pdf Schalltechnische Untersuchung, Genehmigungsantrag gemäß § 16 BImSchG, Erweiterung einer Anlage zur Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen sowie zur zeitweiligen Lagerung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen, C. Hentschel Consult, September 2021 – Aktualisierung August 2024, Plan G106d) | 31 |
| 6 Anlagensicherheit | 6.3.1 | 06.03.01_Störfall_(Prüfung auf Anwendbarkeit) (20230818).pdf Prüfung auf Anwendbarkeit der 12. BImSchV (StörfallV), Bericht Nr. M161865/02 vom 18.08.2023, Müller-BBM Industry Solutions GmbH | 33 |
| | 6.3.2 | 6.3.2_01 Werkstatt | |
| | | 06.03.02_01-01_Binzel Kühlflüssig für Schweißgerät_2022.pdf BTC-20 NF, Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co. KG, 18.11.2022 | 8 |
| | | 06.03.02_01-02_AVIA GEAR ALCAT 450.pdf AVIA GEAR ALCAT 450, AVIA AG, 28.02.2024 | 13 |
| | | 06.03.02_01-03_AVIA Motoröl_2015.pdf AVILUB TURBOSYNTH LOW SAPS 10W-40, AVIA MINERALÖL-AG, 13.05.2015 | 10 |
| | | 06.03.02_01-04_AVIA AVIALITH 2 EP.PDF AVIALITH 2 EP, AVIA MINERALÖL-AG, 19.10.2016 | 9 |
| | | 06.03.02_01-05_AVIA FLUID HVI 15_2024.pdf AVIA FLUID HVI 15, AVIA AG, 10.01.2024 | 21 |
| | | 06.03.02_01-06_AVIA Hydrauliköl_2022.pdf AVIA FLUID HLPD 46, AVIA AG, 30.06.2022 | 13 |
| | | 06.03.02_01-07_AVIA CAT Öl_2023.pdf AVIA MULTI LSP 15W-40, AVIA AG, 17.11.2023 | 15 |
| | | 06.03.02_01-08_AVIA Ad Blue_2022.pdf AVIA AdBLUE, AVIA AG, 12.10.2022 | 10 |
| | | 06.03.02_01-09_AVIA FLUID RSL 68_2023.pdf AVIA FLUID RSL 68, AVIA AG, 21.04.2023 | 11 |
| | | 06.03.02_01-10_AVIA FLUID RSL 22_2023.pdf AVIA FLUID RSL 22, AVIA AG, 20.04.2023 | 12 |
| | | 06.03.02_01-11_AVIA FLUID RSL 32_2023.pdf AVIA FLUID RSL 32, AVIA AG, 20.04.2023 | 12 |
| | | 06.03.02_01-12_AVIA MULTI CFT PLUS 10W-40_2024.pdf AVIA MULTI CFT PLUS 10W-40, AVIA AG, 13.06.2024 | 13 |
| | | 06.03.02_01-13_AVIA TURBOSYNTH LS 10W-40_2024.pdf AVIA TURBOSYNTH LS 10W-40, AVIA AG, 10.01.2024 | 14 |
| | 06.03.02_01-14_Kiesel SD Tepraprim neu.pdf Tepraprim SL + RS, Dörrmann Farbtechnik GmbH, 21.04.2014 | 11 | |
| | 06.03.02_01-15_Kiesel Sicherheits-Datenblatt für Farbdosen zum streichen Rastalux Rast.... pdf Rastalux + Rastasin, Dörrmann Farbtechnik GmbH, 18.04.2014 | 11 | |

| Kapitel | Nr. | Dateiname/Bezeichnung | Seiten/Plangröße |
|---------|-----|---|------------------|
| | | 06.03.02_01-16_Befesta_Bremsenreiniger Spray Btec 401 (E800052) Stand 2024.pdf Bremsenreiniger Btec 401, E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co.KG, 14.02.2024 | 15 |
| | | 06.03.02_01-17_Befesta Bremsenreiniger flüssig Btec 401 Stand 2023.pdf Bremsenreiniger Btec 401 10 l-Kanister, E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co.KG, 08.03.2023 | 14 |
| | | 06.03.02_01-18_Befesta_Nitro-Verdünnung_Btec_409.pdf Nitro-Verdünnung Btec 409, E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co.KG, 10.07.2015 | 18 |
| | | 06.03.02_01-19_Befesta_Anti-Seize Montagespray Stand 2021.pdf Anti-Seize Montagespray Metall Btec 140, E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co.KG, 21.09.2021 | 15 |
| | | 06.03.02_01-20_Befesta_Sprühfett weiß Btec 109 (E800109) Stand 2023.pdf Sprühfett weiß Btec 109, E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co.KG, 17.08.2023 | 18 |
| | | 06.03.02_01-21_Befesta_Schweißtrennspray Btec 603 (E800124) Stand 2023.pdf Schweißtrennspray Btec 603 400 ml, E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co.KG, 23.03.2023 | 11 |
| | | 06.03.02_01-22_Befesta_Anti-Seize-Metall Pinseldose Btec 140 Stand2016.pdf Anti-Seize-Metall Pinseldose Btec 140, E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co.KG, 03.09.2016 | 5 |
| | | 06.03.02_01-23_Befesta_Vielzweckspray Btec 44 (E800199) Stand 2023.pdf Vielzweckspray Btec 44 (800199), E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co.KG, 30.01.2023 | 15 |
| | | 06.03.02_01-24_Befesta_Rostschutz-Spezialgrundierung grau Btec 114 (E800476)_2020.pdf Rostschutz-Spezialgrundierung Btec 114 grau, E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co.KG, 06.11.2020 | 23 |
| | | 06.03.02_01-25_Befesta_Rostschutz-Spezialgrundierung rot-braun Btec 114 E800477_2020.pdf Rostschutz-Spezialgrundierung Btec 114 rot-braun, E.I.S. Beschaffungs- und Marketing GmbH & Co.KG, 06.11.2020 | 21 |
| | | 06.03.02_01-26_EUROLUB Scheibenklar_2023.pdf Klare Sicht Winter Konzentrat, EUROLUB GmbH, 02.08.2023 | 20 |
| | | 06.03.02_01-27_HL-Technologie_Schneidöl Aquacut B Konzentrat_2021.pdf Schneidöl Aquacut B, HL-Technology GmbH, 14.04.2021 | 14 |
| | | 06.03.02_01-28_Super Clean 772001_2023.pdf 911050_772001_955865_Super_Clean, IWETEC GmbH, 29.03.2023 | 10 |
| | | 06.03.02_01-29_Moravia Proline 2018 CLP DE_2019.PDF ProLine Farbspray, MORAVIA Gesellschaft für Verkehrszeichen und Signalgläser mbH, 01.01.2019 | 7 |
| | | 06.03.02_01-30_Pritex Bremsenreiniger Materialnummer 1101612.pdf PRITEX Bremsenreiniger 500 ml, (Materialnummer 1101612), PRITEX.de GmbH, 21.10.2019 | 11 |
| | | 06.03.02_01-31_Prozol RAL Farben Acryl 2021.pdf AUTOLACKE, RAL FARBEN, ACRYL, Prozol Spraytechnik GmbH, 05.03.2021 | 8 |
| | | 06.03.02_01-32_Reca arecal NOVACLEAN_2024.PDF arecal Novaclean Bremsreiniger 500 ml, RECA NORM GmbH, 25.06.2024 | 30 |

| Kapitel | Nr. | Dateiname/Bezeichnung | Seiten/Plangröße |
|------------------------------------|-----|--|------------------|
| | | 06.03.02_01-33_Reca arecal SILICON 20_2024.pdf arecal SILICON 20 Silikonspray 500 ml, RECA NORM GmbH, 25.06.2024 | 40 |
| | | 06.03.02_01-34_Reca arecal ULTRA Multifunktions- spray_2024.pdf arecal ULTRA Multifunktionspray 400 ml, RECA NORM GmbH, 25.06.2024 | 39 |
| | | 06.03.02_01-35_Reca arecal BIOCUT Bohr- und Schneidhel- fer_2024.pdf arecal Biocut Bohr- und Schneidhelfer 400 ml, RECA NORM GmbH, 25.06.2024 | 17 |
| | | 06.03.02_01-36_Reca arecal WELDSPRAY_2024.PDF arecal Weldspray Schweißhelfer 400 ml, RECA NORM GmbH, 25.06.2024 | 26 |
| | | 06.03.02_01-37_Reca arecal Rostex.pdf arecal Rostex, RECA NORM GmbH, 21.12.2017 | 16 |
| | | 06.03.02_01-38_Reca arecal Uniclean Plus_2024.pdf arecal Uniclean Plus Schaumreiniger 400 ml, RECA NORM GmbH, 23.06.2024 | 27 |
| | | 06.03.02_01-39_Reca arecal ROSTSTOP PRIMER_2024.PDF arecal Roststop Primer Grundierung rotbraun 400 ml, RECA NORM GmbH, 25.06.2024 | 50 |
| | | 06.03.02_01-40_Reca arecal CLEAN_2024.PDF arecal Clean Bremsenreiniger acetonefrei 500 ml, RECA NORM GmbH, 25.06.2024 | 22 |
| | | 06.03.02_01-41_Remondis_Kunstharzverduennung_2019.pdf STAUFEN Kunstharzverdünnung, REMONDIS Medison GmbH, Bereich Staufen-Chemie®, 21.11.2019 | 11 |
| | | 06.03.02_01-42_Technolit Brekutex Reiniger D de V4,0 Stand_2022.pdf 840005_776015_2877101_Brekutex_Reiniger, Technolit GmbH, 16.08.2022 | 16 |
| | | 06.03.02_01-43_Technolit Extrem Zahnrad Spray Stand_2023.pdf 830027_772101_5012578_Extrem_Zahnrad_Spray, Technolit GmbH, 16.01.2023 | 12 |
| | | 06.03.02_01-44_Technolit Maxigrease Plus Spray Stand_2022.pdf 830033_772101_5174884_Maxigrease_Plus_Spray, Technolit GmbH, 11.11.2022 | 11 |
| | | 06.03.02_01-45_Technolit K X 4 Rostlöser Spray Stand_2023.pdf 825016_772101_499923_K_X_4_Rostloeser_Spray, Technolit GmbH, 08.09.2023 | 11 |
| | | 06.03.02_01-46_Technolit Schmierfett Spray weiss Stand 2018.pdf 830003_772117_530738_Schmierfett_Spray_weiss, Technolit GmbH, 11.08.2017 | 10 |
| | | 06.03.02_01-47_Technolit Silikon Spray Stand_2022.pdf 830016_772101_465367_Silikon_Spray, Technolit GmbH, 17.05.2022 | 11 |
| | | 06.03.02_01-48_Technolit Spezial Spray TGX 3 Stand_2022.pdf 830040_772101_5133044_Spezial_Spray_TGX_3, Technolit GmbH, 11.04.2022 | 14 |
| | | 06.03.02_01-49>Weicon - Anti Seize Montagepaste.pdf Anti Seize Montagepaste, WEICON GmbH & Co. KG, 28.09.2022 | 17 |
| 6.3.2_02 Stationäre Anlagen | | | |
| | | 06.03.02_02-01_AVIA Hydrauliköl_46_2022.pdf AVIA FLUID HLPD 46, AVIA AG, 12.10.2022 | 13 |

| Kapitel | Nr. | Dateiname/Bezeichnung | Seiten/Plangröße |
|---|--------|---|--|
| | | 06.03.02_02-02_AVIA Hydrauliköl_68_2022.pdf AVILUB FLUID HLPD 68 AVIA AG, 27.06.2022 | 12 |
| | | 06.03.02_02-03+04_Gunvor_B0_Diesel Ultra Low Sulphur Diesel Gunvor Deutschland GmbH, 15.01.2021 | 14 |
| 9 Ausgangszustand des Anlagengrundstücks, Betriebseinstellung | 9.3.1 | 09.03.01_AZB_Stufe 1-3_(20240827).pdf Prüfung auf Notwendigkeit zur Erstellung eines vollumfänglichen Ausgangszustandsbericht (AZB), Bericht M161173/01, Version 3 vom 22.08.2024, Müller-BBM Industry Solutions GmbH | 39 (38 Seiten DIN A4, 1 Seite 650 x 297 mm) |
| 10 Bauordnungsrechtliche Unterlagen | 10.1.1 | 10.01.01_01_G100d_25_10_20_Bauantrag.pdf - Erläuterung zum Bauantrag – 20.08.2024 - Bauantragsformular – 20.10.2025 - Baubeschreibungsformular – 20.10.2025 - Kriterienkatalog Halle 6 – 05.09.2022 - Kriterienkatalog Stützwand Halle 6 zu STPL – 02.10.2025 - Berechnung Brutto-Grundfläche und Brutto-Rauminhalt – 25.02.2025 - Brutto-Rauminhalte Schüttboxen/Stützwände (Plananlage X109) – 02.10.2025 - Berechnung GRZ – 20.08.2024 - Netto-Raumflächen – 20.08.2024 - Stellplatznachweis – 20.08.2024 - Amtl. Lageplan – 03.05.2022 - Risikoerklärung statische Prüfung – 06.02.2025 - Aufstellung Ermittlung Prüfgebühr Halle 6 – 14.10.2025 - Befreiung Begrünung Stützwände – 25.02.2025 - Befreiung Dachbegrünung – 25.02.2025 - Befreiung Fassadenbegrünung – 25.02.2025 - Abweichung Abstandsflächen – 25.02.2025 - Abstands(-flächen) Übernahme – 21.05.2025 EICHENSEHER INGENIEURE GmbH | 48 (46 Seiten DIN A4, 2 Seiten DIN A3) |
| | | 10.01.01_02_B101_25_05_26_Lageplan Punktkoordinaten.pdf Lageplan Punktkoordinaten, B101, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 2.000, 26.05.2025 | 2 DIN A4 |
| | | 10.01.01_03_G101e_25_10_01_Übersichtslageplan.pdf Übersichtslageplan, G101e, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 500, Index e, zuletzt geändert am 01.10.2025 | 1 1.150 x 450 mm |
| | | 10.01.01_04_G102a_24_08_20_Geländeschnitte.pdf Geländeschnitte, G102a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 500, Index a, zuletzt geändert am 20.08.2024 | 1 1.050 x 297 mm |
| | | 10.01.01_05_G103c_25_10_01_Übersicht Abstandsflächen.pdf Übersicht Abstandsflächen, G103c, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 500, Index c, zuletzt geändert am 01.10.2025 | 1 970 x 450 mm |
| | | 10.01.01_06_G104c_25_10_01_Übersicht Außenanlagen.pdf Außenanlagen/Freiflächengestaltung, G104c, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 500, Index c, zuletzt geändert am 01.10.2025 | 1 1520 x 500 mm |
| | | 10.01.01_06_G105a_24_08_20_Übersicht GRZ.pdf Übersicht GRZ, G105a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 1.000, Index a, zuletzt geändert am 20.08.2024 | 1 880 x 297 mm |
| | | 10.01.01_07_G106e_24_10_17_Maschinenaufstellung.pdf Maschinenaufstellung, G106e, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 1.000, Index e, zuletzt geändert am 17.10.2024 | 1 650 x 297 mm |

| Kapitel | Nr. | Dateiname/Bezeichnung | Seiten/Plangröße |
|---------|-----|---|------------------|
| | | 10.01.01_08_G107d_25_10_01_Lageplan Grenzen.pdf | 1 |
| | | Lageplan Grenzen, G107d, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 1.000, Index d, zuletzt geändert am 01.10.2025 | 865 x 297 mm |
| | | 10.01.01_09_G108a_25_02_25_Flächenbelegung.pfd | 1 |
| | | Flächenbelegung, G108a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 500, Index a, geprüft am 25.02.2025 | 1.150 x 420 mm |
| | | 10.01.01_10_G111a_25_02_25_Grundriss_Schnitt_Ansichten Halle 1.pdf | 1 |
| | | Grundriss/Schnitt/Ansichten Halle 1, G111, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, geprüft am 25.02.2025 | 1.000 x 594 mm |
| | | 10.01.01_11_G121b_25_02_25_Grundrisse_Schnitt_Ansichten Halle 2.pdf | 1 |
| | | Grundriss/Schnitt/Ansichten Halle 2, G121b, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, Index b, zuletzt geändert am 25.02.2025 | 1.450 x 841 mm |
| | | 10.01.01_12_G131a_25_02_25_Grundrisse Halle 3.pdf | 1 |
| | | Grundriss Halle 3, G131a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, geprüft am 25.02.2025 | 1.210 x 420 mm |
| | | 10.01.01_13_G132a_25_02_25_Schnitt_Ansichten Halle 3.pdf | 1 |
| | | Schnitt/Ansichten Halle 3, G132a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, geprüft am 25.02.2025 | 1.189 x 594mm |
| | | 10.01.01_14_G133_25_05_07_Abstands(-flächen)übernahme Halle 3.pdf | 1 |
| | | Abstands(-flächen)übernahme Halle 3, G133, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 200, geprüft am 07.05.2025 | 550 x 297 mm |
| | | 10.01.01_15_G141a_25_02_25_Grundrisse_Schnitt_Ansichten Halle 4.pdf | 1 |
| | | Grundrisse/Schnitt/Ansichten Halle 4, G141a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, geprüft am 25.02.2025 | 1.200 x 549 mm |
| | | 10.01.01_16_G142_25_05_07_Abstands(-flächen)übernahme Halle 4.pdf | 1 Seite DIN A3 |
| | | Abstands(-flächen)übernahme Halle 4, G142, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 200, geprüft am 07.05.2025 | |
| | | 10.01.01_17_G151a_25_02_25_Grundriss_Schnitt Schüttboxen 1-9.pdf | 1 |
| | | Grundriss/Schnitt Schüttboxen1-9, G151a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, geprüft am 25.02.2025 | 1.100 x 500 mm |
| | | 10.01.01_18_G152a_25_02_25_Ansichten Schüttboxen 1-9.pdf | 1 |
| | | Ansichten Schüttboxen 1-9, G152a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, geprüft am 25.02.2025 | 1.089 x 535 mm |
| | | 10.01.01_19_G153_25_04_15_Schüttboxen 10-15.pdf | 1 |
| | | Schüttboxen 10-15, G153, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, geprüft am 15.04.2025 | 1.350 x 500 mm |
| | | 10.01.01_20_G161a_25_02_25_Grundriss_Schnitt Halle 6.pdf | 1 |
| | | Grundriss/Schnitt Halle 6, G161a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, geprüft am 25.02.2025 | 1.420 x 780 mm |
| | | 10.01.01_21_G162a_25_02_25_Ansichten Halle 6.pdf | 1 |
| | | Ansichten Halle 6, G162a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, geprüft am 25.02.2025 | 1.700 x 594 mm |
| | | 10.01.01_22_G181a_25_02_25_Grundriss_Schnitt Halle 8.pdf | 1 |
| | | Grundriss/Schnitt Halle 8, G181a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 00, geprüft am 25.02.2025 | 720 x 420 mm |
| | | 10.01.01_23_G182a_25_02_25_Ansichten Halle 8.pdf | 1 |
| | | Ansichten Halle 8, G182a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 :100, geprüft am 25.02.2025 | 841 x 594 mm |

| Kapitel | Nr. | Dateiname/Bezeichnung | Seiten/Plangröße |
|---|--------|--|------------------|
| 11 Arbeitsschutz und Betriebssicherheit | 11.8.1 | 11.08.01_Gefahrstoffverzeichnis_Hechinger_20240726.pdf | 1 Seite DIN A4 |
| | | Gefahrstoffverzeichnis, Hechinger Entsorgung GmbH, Stand: 26.07.2024 | 9 Seiten DIN A3 |
| | 11.8.2 | 11.08.02_20170315_Gefährdungsbeurteilung.pdf | 47 |
| | | Gefährdungsbeurteilung für den Entsorgungsfachbetrieb der Firma Hechinger Entsorgung GmbH, Freigabe am 15.03.2017 | |
| | 11.8.3 | 11.08.03_20_08_11_Löschwasserbestätigung.pdf | 6 |
| | | Bestätigung über die Löschwasserversorgung, Stadtwerke Pfaffenhofen a. d. Ilm, 11.08.2020 | |
| | | 11.08.03_G501_22_09_05_Lageplan Brandschutz.pdf | 1 |
| | | Lageplan Brandschutz, G501, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 500, 05.09.2022 | 650 x 297 mm |
| | | 11.08.03_G510a_25_02_25_Brandschutznachweis Halle 1_BayBO.pdf | 7 |
| | | Erweiterung Betriebsgelände Weingarten, Halle 1: Maschinen- und Lagerhalle (Papierpresse), Technischer Nachweis des vorbeugenden Brandschutzes nach § 11 Bauvorlagenverordnung (G510a), EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, 25.02.2025 | |
| | | 11.08.03_G511a_25_02_25_Brandschutz Halle 1.pdf | 1 |
| | | Brandschutz Halle 1, G511a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, 25.02.2025 | 900 x 297 mm |
| | | 11.08.03_G520a_25_02_25_Brandschutznachweis Halle 2_BayBO.pdf | 10 |
| | | Erweiterung Betriebsgelände Weingarten, Halle 2: Lagerhalle mit Bürotrakt, Technischer Nachweis des vorbeugenden Brandschutzes nach § 11 Bauvorlagenverordnung (G520a), EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, 25.02.2025 | |
| | | 11.08.03_G521b_25_02_25_Brandschutz Halle 2.pdf | 1 |
| | | Brandschutz Halle 2, G521b, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, 25.02.2025 | 1.000 x 594 mm |
| | | 11.08.03_G530b_25_03_19_Brandschutznachweis Halle 3_BayBO.pdf | 8 |
| | | Erweiterung Betriebsgelände Weingarten, Halle 3: Lagerhalle mit Büro- und Sozialräumen sowie Werkstatt, Technischer Nachweis des vorbeugenden Brandschutzes nach § 11 Bauvorlagenverordnung (G530b), EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, 19.03.2025 | |
| | | 11.08.03_G531a_25_02_25_Brandschutz Halle 3.pdf | 1 |
| | | Brandschutz Halle 3, G531a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, 25.02.2025 | 1.189 x 594 mm |
| | | 11.08.03_G540b_25_04_03_Brandschutznachweis Halle 4_BayBO.pdf | 8 |
| | | Erweiterung Betriebsgelände Weingarten, Halle 4: Maschinen- und Lagerhalle (Kabelbau), Technischer Nachweis des vorbeugenden Brandschutzes nach § 11 Bauvorlagenverordnung (G540b), EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, 03.04.2025 | |
| | | 11.08.03_G541b_25_04_03_Brandschutz Halle 4.pdf | 1 |
| | | Brandschutz Halle 4, G541b, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, 03.04.2025 | 1.200 x 297 mm |
| | | 11.08.03_G550a_25_04_03_Brandschutznachweis Schüttboxen 1-9_BayBO.pdf | 8 |
| | | Erweiterung Betriebsgelände Weingarten, Schüttboxen 1-9, Technischer Nachweis des vorbeugenden Brandschutzes nach § 11 Bauvorlagenverordnung (G550a), EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, 03.04.2025 | |
| | | 11.08.03_G551_25_02_25_Brandschutz Schüttboxen 1-9.pdf | 1 |
| | | Brandschutz Schüttboxen 1-9, G551, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, 25.02.2025 | 1.100 x 594 mm |

| Kapitel | Nr. | Dateiname/Bezeichnung | Seiten/Plangröße |
|-------------------|----------|--|---|
| | | 11.08.03_G560b_25_04_03_Brandschutznachweis Halle 6_MIndRL.pdf Erweiterung Betriebsgelände Weingarten, Halle 6: Lagerhalle mit Werkstatt und Waschplatz, Technischer Nachweis des vorbeugenden Brandschutzes nach § 11 Bauvorlagenverordnung (G560b), EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, 03.04.2025 | 31 |
| | | 11.08.03_G561a_25_02_25_Brandschutz Halle 6.pdf Brandschutz Halle 6, G561a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, 25.02.2025 | 1 1.500 x 750 mm |
| | | 11.08.03_G580b_25_04_03_Brandschutznachweis Halle 8_BayBO.pdf Erweiterung Betriebsgelände Weingarten, Halle 8: Lagerhalle (Grüngut) mit Büro und Fahrzeuggarage, Technischer Nachweis des vorbeugenden Brandschutzes nach § 11 Bauvorlagenverordnung (G580b), EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, 03.04.2025 | 9 |
| | | 11.08.03_G581a_25_02_25_Brandschutz Halle 8.pdf Brandschutz Halle 8, G581a, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 100, 25.02.2025 | 1 841 x 297 mm |
| 12 Gewässerschutz | 12.2.6.4 | 12.02.06.04_Grundwassermessstellen.pdf Protokolle der Errichtung der Grundwassermessstellen 1 – 3 der KWE Tiefbau GmbH vom 29.07.2022 | 19 |
| | 12.3.1 | 12.03.01_AwSV-Gutachten.pdf Fachgutachten zum anlagenbezogenen Gewässerschutz (AwSV), Bericht M161865/01 vom 28.02.2025, Müller-BBM Industry Solutions GmbH | 66 (65 Seiten DIN A4 + 1 Seite 650 x 297 mm) |
| 13 Naturschutz | 13.4.1 | 13.04.01_G104c_25_10_01_Übersicht Außenanlagen.pdf Außenanlagen/Freiflächengestaltung G104c, Erweiterung Betriebsgelände Weingarten, EICHENSEHER INGENIEURE GmbH, M 1 : 500, Index c, zuletzt geändert am 01.10.2025 | 1 1.520 x 500 mm |

B) Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann **innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Klage** erhoben werden bei dem Bayerischen Verwaltungsgericht München

**Postfachanschrift: Postfach 20 05 43, 80005 München,
Hausanschrift: Bayerstraße 30, 80335 München,**

Hinweise zur Rechtsbehelfsbelehrung:

Die Einlegung des Rechtsbehelfs ist schriftlich, zur Niederschrift oder elektronisch in einer für den Schriftformersatz zugelassenen Form möglich. Die Einlegung eines Rechtsbehelfs per einfacher E-Mail ist nicht zugelassen und entfaltet keine rechtlichen Wirkungen! Ab 01.01.2022 muss der in § 55d VwGO genannte Personenkreis Klagen grundsätzlich elektronisch einreichen. Kraft Bundesrechts wird in Prozessverfahren vor den Verwaltungsgerichten infolge der Klageerhebung eine Verfahrensgebühr fällig.

C) Auslegung des Genehmigungsbescheides

Eine Ausfertigung des Genehmigungsbescheides mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung liegt in der Zeit vom

18.03.2026 bis einschließlich 31.03.2026 jeweils
Mo. bis Do. von 8.00 Uhr bis 15.00 Uhr
Fr. von 8.00 bis 12.00 Uhr

beim Landratsamt Pfaffenhofen a.d. Ilm, Immissionsschutzverwaltung, Zimmer A 106, Hauptplatz 22, 85276 Pfaffenhofen zur allgemeinen Einsichtnahme aus.

Der Bescheid kann darüber hinaus auf der Internetseite des Landratsamtes unter

<https://www.landkreis-pfaffenhofen.de/landratsamt/veroeffentlichungen/oeffentliche-bekanntmachungen/>

unter der Unterrubrik Immissionsschutzrecht abgerufen werden.

Die immissionsschutzrechtliche Genehmigung wurde mit Nebenbestimmungen, insbesondere zum Baurecht, zum Umweltschutz, zum anlagenbezogenen Gewässerschutz und zum Arbeitsschutz versehen. Die Planung des Vorhabens und die Einhaltung bzw. Erfüllung der Genehmigungsanforderungen stellen sicher, dass im Einwirkungsbereich der Anlage schädliche Umwelteinwirkungen und sonstige Gefahren, erhebliche Nachteile und erhebliche Belästigungen für die Allgemeinheit und für die Nachbarschaft nicht hervorgerufen werden.

Mit dem Ende der Auslegungsfrist am 31.03.2026 gilt der Bescheid auch gegenüber Dritten, die keine Einwendungen erhoben haben, als zugestellt. Es gilt die obenstehende Rechtsbehelfsbelehrung.

Landratsamt Pfaffenhofen a.d. Ilm, den 17.03.2026

Albert Gürtner
Landrat

Tag der Veröffentlichung: 17.03.2026