

2021/1452/610

öffentlich

Informationsvorlage

610 - Stadtplanung / Bauordnung

Bericht erstattet: Michael Banowitz



Errichtung einer freistehenden, einseitigen, beleuchteten Werbeanlage an der Hauptstr. 43 , Gemarkung Einöd

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö / N
Ortsrat Einöd (Kenntnisnahme)	20.01.2022	Ö

Sachverhalt

Vorhabenbeschreibung:

In der Hauptstr. 43 in der Gemarkung Einöd beabsichtigt der Bauherr die Errichtung einer freistehenden, einseitigen, beleuchteten Werbeanlage. Der genaue Standort ist aus dem beigelegten Auszug aus dem Liegenschaftskataster zu entnehmen.

Im beiliegenden Prospekt heißt es:

„Der Großflächen-Werbeträger Embrace (Version:Freistehend) besteht komplett aus hochwertigem Aluminium, um allen Witterungseinflüssen standhalten zu können. Die Werbefläche besteht aus 16 sektionalen Einzelementen, um den Transport und die Montage enorm zu vereinfachen. Die seitlichen und horizontalen Abdeckungen sorgen für weitere Stabilität und vervollständigen den Rahmen.“

Die Anlage weist eine Höhe von ca. 4,17 m und eine Breite von ca. 3,86 m auf. Zudem ist die ca. 68 cm breit.

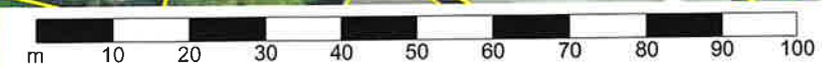
Städtebauliche Beurteilung:

Das Bauvorhaben liegt im unbeplanten Innenbereich nach § 34 BauGB. Demnach muss sich das Vorhaben in Art und Maß der baulichen Nutzung, der überbaubaren Grundstücksfläche sowie der Bauweise in die Eigenart der näheren Umgebung einfügen. Das Bauvorhaben wurde seitens der Stadtverwaltung nach der bauplanungs- sowie bauordnungsrechtlichen Überprüfung positiv beurteilt.

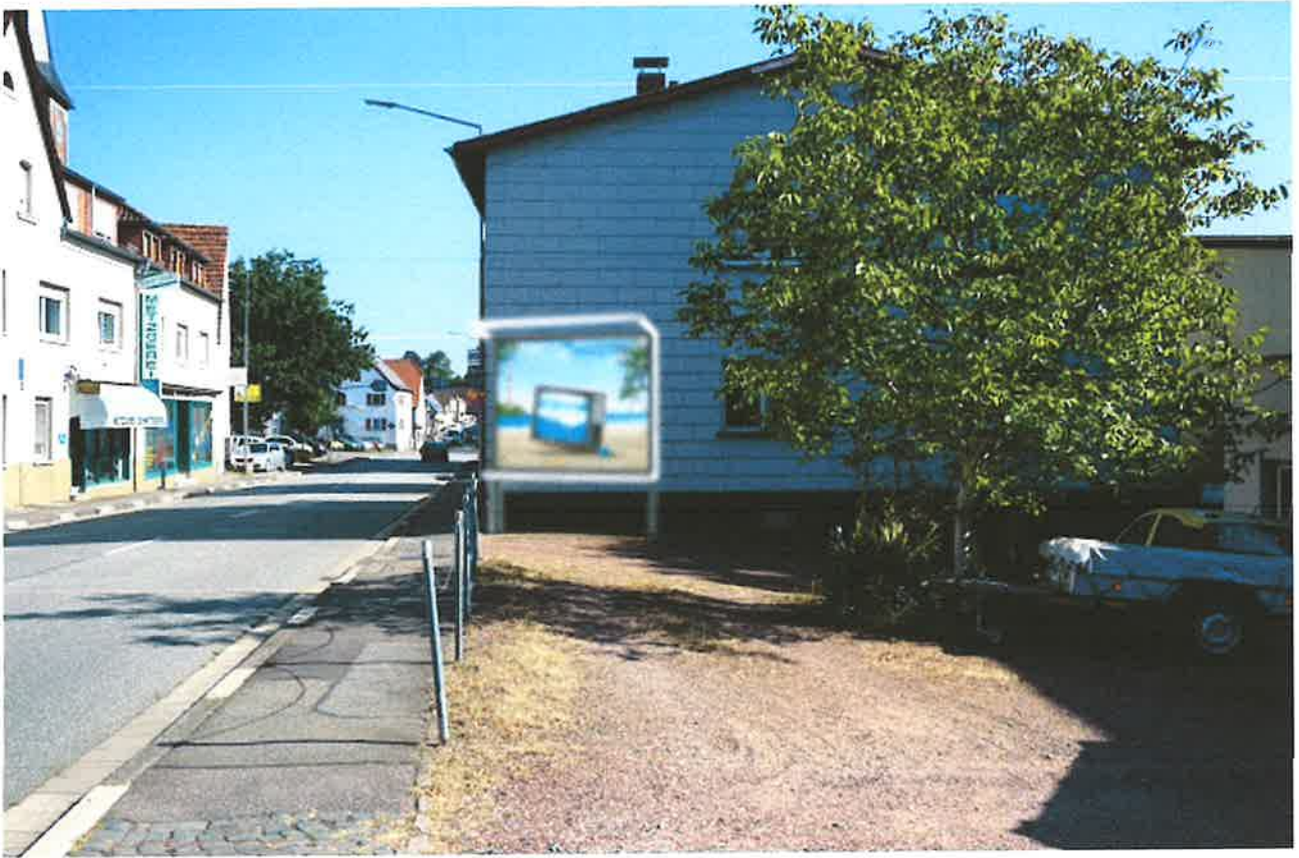
Anlage/n

- 1 Luftbild und Ansichten (öffentlich)

Kartendarstellungen mit Überlagerung des Katasterbestandes können zu Fehlinterpretationen führen.
Die Lage der Grundstücksgrenze zur Örtlichkeit ist letztlich nur durch eine örtliche, amtliche Vermessung feststellbar.



Maßstab
1:1000



Vorhaben: Errichtung 1 freistehenden, einseitigen, beleuchteten Werbeanlage



**Landesamt für Vermessung,
Geoinformation und Landentwicklung**
Zentrale Außenstelle

Kalbelstrasse 4-6, 66740 Saarlouis
Tel.: 0681/9712-400
Fax: 0681/9712-480
e-mail: zas@lvgl.saarland.de

**Auszug aus dem
Liegenschaftskataster**

Liegenschaftskarte 1:1000

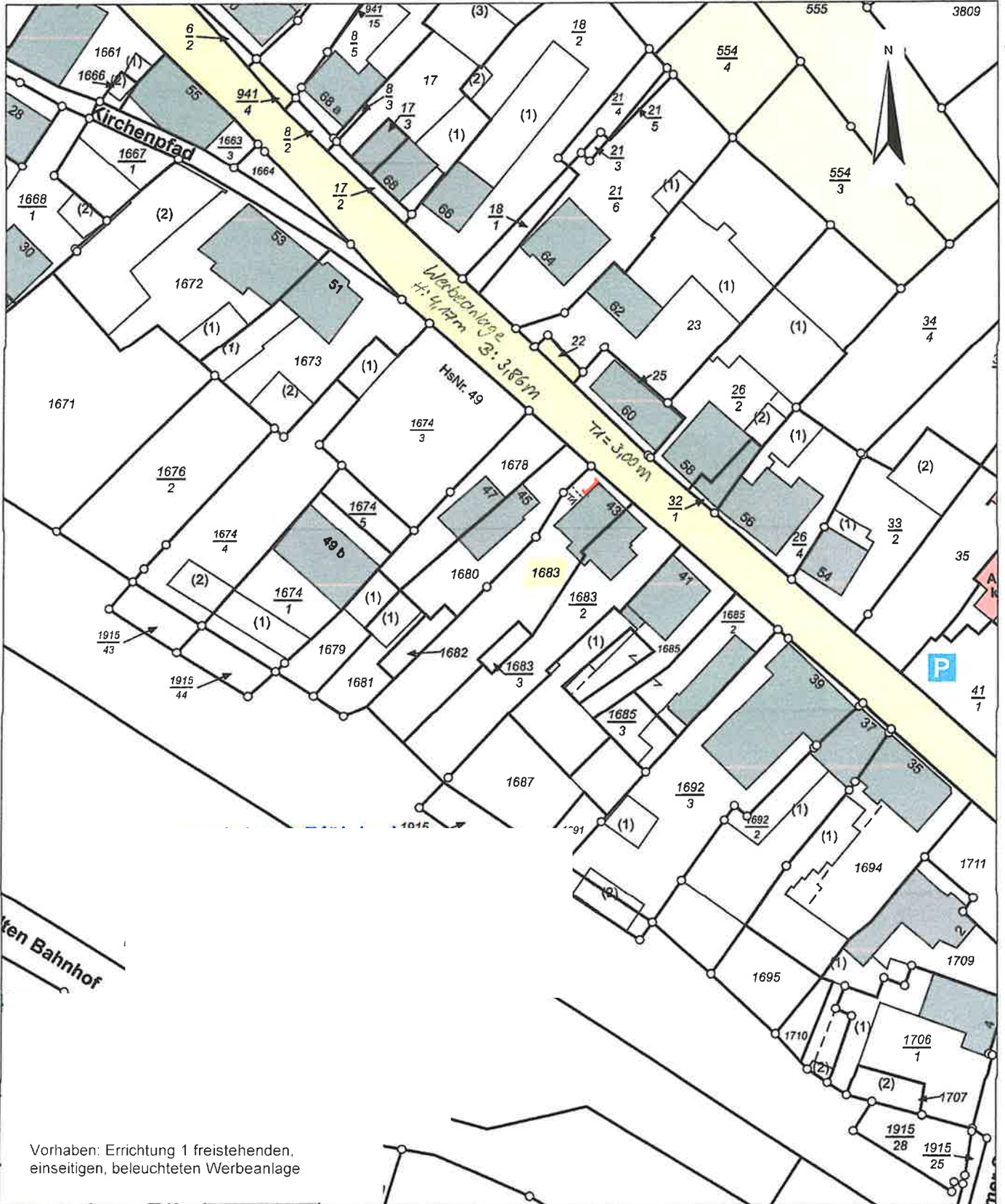
Erstellt am 11.11.2021

Auftragsnummer: 1549-112943

Flurstück: 1683
Flur: 7
Gemarkung: Einöd
Gemeinde: Homburg
Kreis: Saarpfalz-Kreis

5459915,54

2596259,82



Vorhaben: Errichtung 1 freistehenden,
einseitigen, beleuchteten Werbeanlage

2596079,82

5459695,54

Maßstab: 1:1000 Meter

Gesetzlich geschützt gemäß § 16 Abs. 7 Saarländisches Vermessungs- und Katastergesetz.
Auszüge aus dem Liegenschaftskataster dürfen von Dritten nur mit Erlaubnis des Landesamtes für Vermessung, Geoinformation und Landentwicklung
vervielfältigt, veröffentlicht und verbreitet werden. Einer Erlaubnis bedarf es nicht, wenn Auszüge für eigene, nicht gewerbliche Zwecke vervielfältigt werden.
Die Übereinstimmung des örtlichen Gebäudebestandes mit der Karte wurde nicht geprüft.

Kartennr. 1:1000 - N 211 C

Plakat-Werbeträger

Modellserie **Embrace**

- Ständerprofile
RAL 7016
Pulverbeschichtet
Al Mg Si 0,5 F22
- Horizontale Abdeckung
RAL 7016
Pulverbeschichtet
Al Mg Si 0,5 F22
- Bügelaufnahmen
RAL 9006
Pulverbeschichtet
Al Mg Si 0,5 F22
- Seitliche Abdeckung
RAL 9006
Pulverbeschichtet
Al Mg Si 0,5 F22



18/1
Großfläche

Hochwertiges
Aluminium

Erstklassige
Beleuchtung

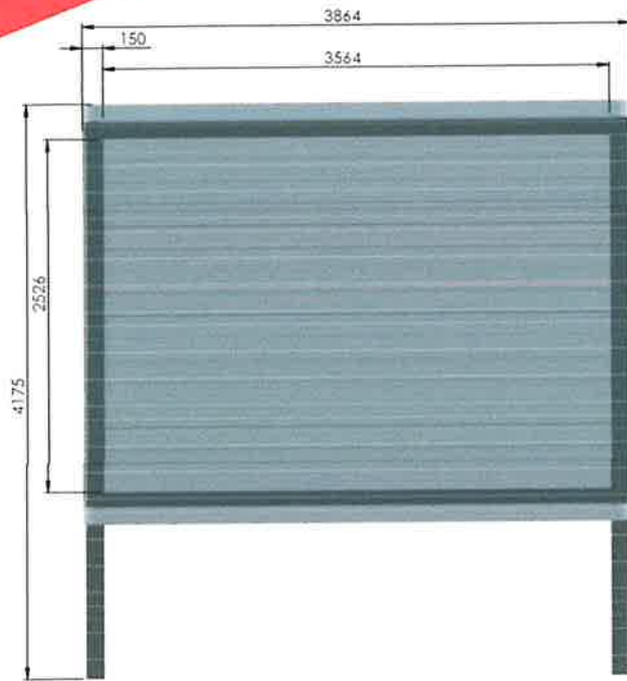
Die PROJEKTUNION entwickelt und produziert klassische und innovative Werbeträger zum Einsatz für Außenwerbung.

Alle Plakatwerbeträger der Modellserie **Embrace** erfüllen die Ansprüche an ein modernes Design und fügen sich dadurch gefällig in jedes Stadtbild ein.

Aufgrund der Verwendung hochwertiger und witterungsbeständiger Materialien zeichnen sich diese Werbeträger durch Stabilität und Zuverlässigkeit aus und garantieren eine hohe Lebensdauer.

Plakat-Werbeträger

Modellserie **Embrace**



Der Großflächen-Werbeträger **Embrace** (Version: Freistehend) besteht komplett aus hochwertigem Aluminium, um allen Witterungseinflüssen standhalten zu können.

Die Werbefläche besteht aus 16 sektionalen Einzelelementen, um den Transport und die Montage enorm zu vereinfachen.

Die seitlichen und horizontalen Abdeckungen sorgen für weitere Stabilität und vervollständigen den Rahmen.



PHILIPS

Lighting

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

CorePro LEDtube 1500mm 20W 840



Die Philips CorePro LEDtube Familie eignet sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG und ermöglicht erhebliche Energieeinsparungen. Diese Familie ist der absolute Preisknaller im Einstiegsbereich mit bis zu 2.000 Lumen und eignet sich hervorragend für Anwendungen mit niedrigen Anforderungen an die Beleuchtung als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Hauptanwendungsgebiet	Industrie
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h
Schaltzyklus	200000X
B50L70	30000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]
Lichtstrom (Nom)	2200 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2200 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz

Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	65 °C
Lagertemperatur (min)	-40 °C
Gehäusetemperatur (max)	45 °C

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Power (Rated) (Nom)	20 W
Lampenstrom (Nom)	96 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,9
Spannung (Nom)	220-240 V

Datasheet, 2019, Mai 17

Plakat-Werbeträger

Modellserie Embrace

PHILIPS

Lighting

Vorhaben: Errichtung 1 freistehenden, einseitigen, beleuchteten Werbeanlage

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG



Mechanische Kenndaten

Produktlänge 1500 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A+

Energiesparendes Produkt ja

Zeichen & Zertifikate CE RoHS compliance KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat

Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 20 kWh

Produktdaten

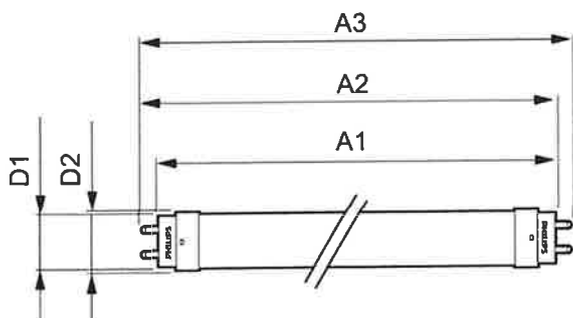
Gesamt-Produktcode 871869671091300

Bestell-Produktname	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840
EAN/UPC - Produkt	8718696710913
Bestellcode	71091300
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	929001337902
Nettogewicht (Einzelteil)	0,270 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- Nicht dimmbar
- KVG/VVG (EM/Mains) Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- Beim Wechsel zu LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden
- Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden
- Installationshinweise, abrufbar unter www.philips.de/LEDtube, sind zu beachten

Abmessungsskizzen



TLED 5ft 220-240V 20-57W 2200lm 4000K

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840	25,7 mm	28 mm	1500 mm	1507,1 mm	1514,2 mm