

Aufstellen einer Werbeanlage in Merzig, Saarbrücker Allee 73

Dienststelle: 311 Stadtplanung und Umwelt	Datum: 12.11.2024
Beteiligte Dienststellen:	

Beratungsfolge	Ö / N
Bauausschuss (Entscheidung)	Ö

Beschlussvorschlag

Das Einvernehmen gemäß § 36 Abs. 1 BauGB zu o.g. Bauantrag wird hergestellt.

Sachverhalt

Das geplante Bauvorhaben liegt innerhalb der im Zusammenhang bebauten Ortslage des Stadtteiles **Merzig**.

Für diesen Bereich greift die Werbeanlagen- und Warenautomatensatzung der Kreisstadt Merzig **nicht**.

An dem gleichen Standort befindet sich bereits eine Werbeanlage.

Diese soll in gleicher Bauart, allerdings statt 2,60m hoch nun 3.00m hoch erneuert werden.

Das Vorhaben fügt sich in die Eigenart der näheren Umgebung ein.

Die Erschließung ist gesichert.

Anlage/n

- 1 Antragsteller bzw. Antragstellerin (nichtöffentlich)
- 2 Katasterplan mit Lage des Vorhabens (öffentlich)
- 3 Planzeichnung (öffentlich)
- 4 Produktbeschreibung (öffentlich)

Flurstück: 75/6
Flur: 23
Gemarkung: Merzig

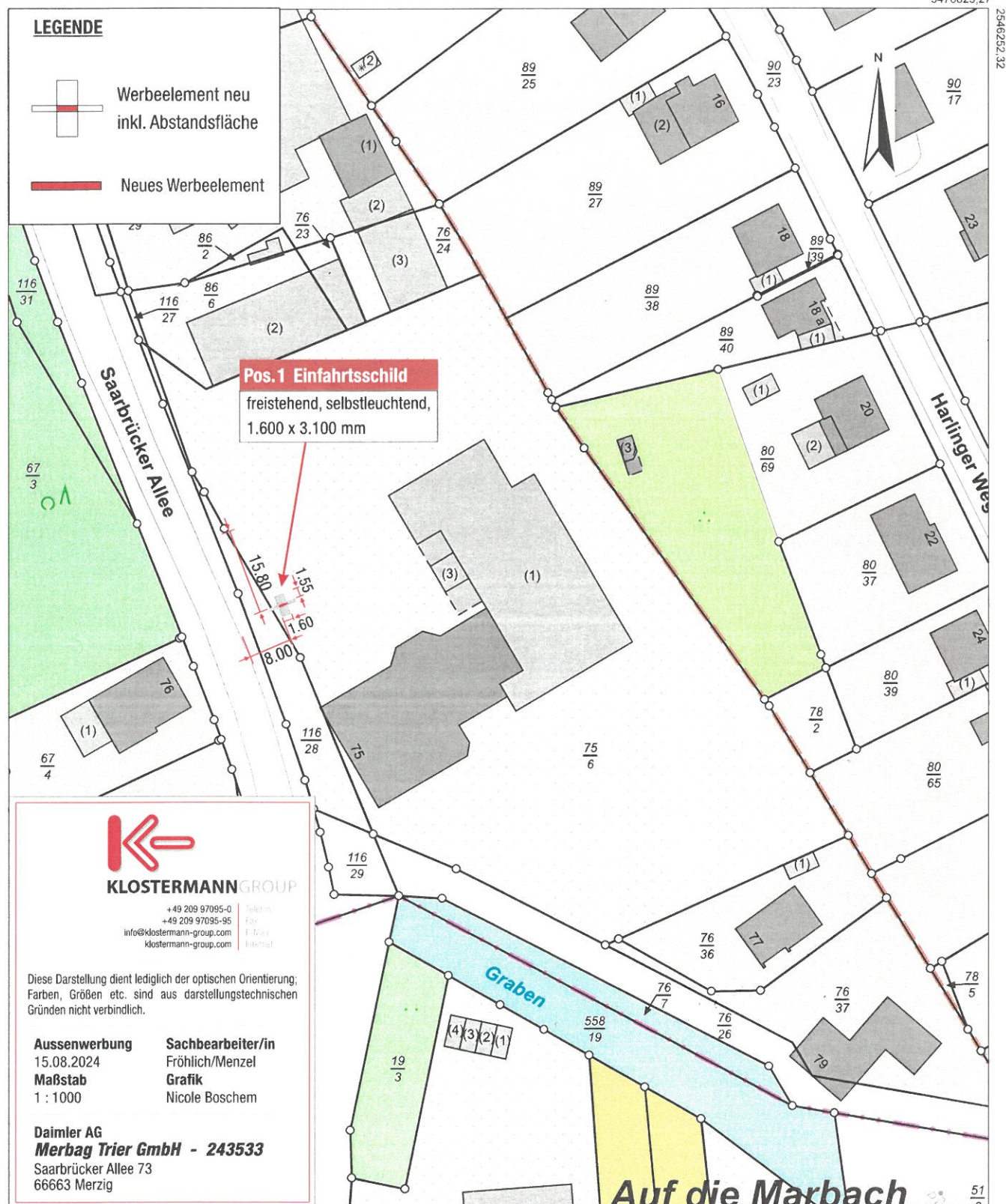
Gemeinde: Merzig
Kreis: Merzig-Wadern

Auszug aus dem Liegenschaftskataster

Liegenschaftskarte 1:1000

Erstellt am 07.08.2024

Auftragsnummer: KB 18808/2024



5476605,27

Maßstab: 1:1000 0 10 20 30 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.

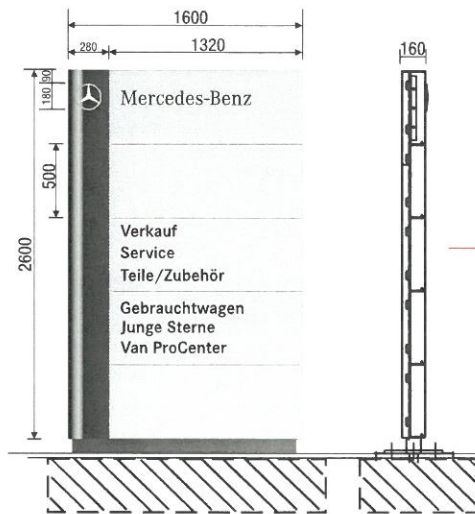
Die Übereinstimmung des örtlichen Gebäudebestandes mit der Karte wurde nicht geprüft.

Die Übereinstimmung des ertlichen Gebäudebestandes mit der Karte wurde nicht geprüft.

Klostermann GmbH
Daimlerstr. 9 · 45891 Gelsenkirchen
Tel: 0209 97095-0 · Fax: 0209 97095-99

GENEHMIGT**Von Uwe Schindler , 14:25, 30.07.2024****① Mercedes-Benz** Einfahrtschild, CI-Nr. 410

freistehend, beleuchtet
Beschriftung doppelseitig
Schriftgröße (VH): 100/80
Größe: 1.600 x 2.600 mm
Maßstab: 1:50

**① Mercedes-Benz** Einfahrtschild, CI-Nr. 420

NEU
freistehend, beleuchtet
Beschriftung doppelseitig
Schriftgröße (VH): 100/80
Größe: 1.600 x 3.100 mm
Maßstab: 1:50



NEU



Gesamtübersicht der Elemente: Standort Einfahrtschild

Hinweis:

Leider passen durch die Spartenentrennung
nicht alle Verträge auf das 2600 mm
hohe Einfahrtschild

OK!**Fachlich geprüft**

MBVD/VN Business Controls &
Zukunftsprojekte Retail
Alexander Leins: 0176 30943180
Datum: 30.07.2024

Freigabe bezieht sich nur auf MB-CI



BESTAND

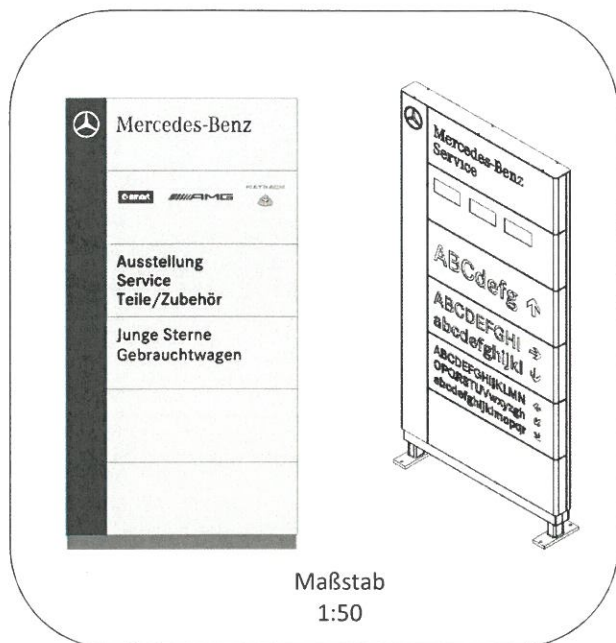
Händlerbetrieb/Kunde
Daimler AG, Autohaus
Merbag Trier GmbH
Saarbrücker Allee 73
66663 Merzig

Ersteller:
Nicole Boschem
Datum: 15.07.2024
VF Nr.: 23163-2
Auftr.-Nr.: 243533

KLOSTERMANN GROUP
Klostermann GmbH
D-45891 Gelsenkirchen
L49 07 209 95 95
+49 (0) 209 - 970 95 95
info@klostermann-group.com
Tel: 0209 97095-0 Fax: 0209 97095-97



Produktbeschreibung für das Bauamt



Einfahrtschilder

□ CI-Nr. 410 H 2500 x B 1600 x T 160 mm

□ CI-Nr. 420 H 3000 x B 1600 x T 160 mm

Windlast 27,5 m/s (99 km/h)

Materialien und Farbgebung:

- nach EN 1090 Tragwerk Stahl korrosionsgeschützt mit innenliegender Aluminiumkonstruktion
- Seitenblech Aluminium beschichtet Schwarz RAL 9005
- Modulbleche und Deckel Aluminium beschichtet Arrow Silver
- Mercedes-Benz Stern Acrylglas Tagwirkung Chromoptik
- Nachtwirkung weiß hinterleuchtet mit 3D-Effekt
- Sockel Aluminium Anthrazitgrau RAL 7016

Gesamtgewicht: ca. 200 / 300 kg

Fundament (siehe Zeichnung 0046-760):

- L 2000 x B(Wind) 1200 x T 1000 mm C25/30-XC2/XF1 frostfrei gegründet
- 150 mm unter Flur
- Randbewehrung mit Baustahlmatten Q 335 A, \varnothing 8 mm / 150 mm, BSt500S
- Betonüberdeckung 50 mm
- Sauberkeitsschicht

Verankerung:

- bei neuen Fundamenten mit Ankerkorb 4 x M16 x 500 - 8.8 verzinkt (siehe Zeichnung 0046-600) Achsmaß 300 x 1460 mm, Verankerungstiefe mind. 400 mm

Oder

- bei stat. ausreichenden Bestandsfundamenten (bauseits zu überprüfen) mit Chemieanker (siehe Zeichnung 0046-770) bestehend aus 4 Gewindestangen M16 x 500 mm - A4-70 (1.4401 oder 1.4571) vergossen mit Hilti Injektionsmörtel HIT-HY 150 MAX 330/2 E, Verankerungstiefe 395 mm