

Kreis Coesfeld
Abteilung 63 Bauen und Wohnen
Friedrich-Ebert-Straße 7

48653 Coesfeld

05.07.2021

Bauantrag-Nr. 34/2021
zur Errichtung einer City-Star-Werbeanlage auf nachstehendem Grundstück:
Rosendahl, Breikamp 1

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit beantragen wir die Baugenehmigung zur Errichtung einer beleuchteten City-Star-Werbeanlage für den wechselnden Plakatanschlag auf dem im Betreff genannten Grundstück.

Wir bitten um Übersendung einer Eingangsbestätigung, in der uns die Vollständigkeit der Bauantragsunterlagen bestätigt bzw. uns mitgeteilt wird, welche Unterlagen zur Prüfung noch benötigt werden.

Allgemeine Beschreibung der Werbeanlage:

Bodenabstand bis zur Unterkante der Werbetafel:	250 cm
Größe:	380 cm breit/280 cm hoch
Herstellungskosten:	(incl. 19 % MwSt.)
Konstruktionskizze/Baubeschreibung:	siehe nachfolgende Seiten

Baubeschreibung City-Star

1. Ausschachtungsarbeiten für das Fundament, Breite 1,6 m, Tiefe 1,3 m.
2. Am Fundamentkorb Eisen oder Baustahlmatten als Bewährung anbinden.
3. Fundamentkorb in die Ausschachtung so einsetzen, dass die Oberkante der Ankerstangen (Gewindestangen) 10 cm tiefer liegt als die Oberkante der Ausschachtung.
4. Fundamentkorb Mutter einbetonieren.
5. Nach der Aushärtung des Fundamentes die Muttern in Waage bringen.
6. Die Aluminiumteile (Detail F) an den Stahlstützen anschrauben. Anordnung siehe Zeichnung.
7. Die beiden Stahlstützen (Detail D) an den Ankerstangen in Waage anschrauben.
8. Zwischen den Stahlstützen die Konsolen (Detail F) montieren (siehe Zeichnung) und 5 mm Moosgummi auf die außen liegenden Flächen aufkleben.
9. Detail C waagerecht auflegen und durch die Laschen von Detail D mit den Schrauben M 20 x 220 verschrauben (siehe Zeichnung).
10. Die beiden senkrechten Stahlstützen (Detail B) zwischen den Laschen von Detail C positionieren und jeweils mit zwei Schrauben M 16 x 150 und zwei M 16 x 200 verschrauben (s. Zeichnung).
11. An den Laschen der Stahlstützen (Detail B) die Traversen anschrauben (Detail A, siehe Zeichnung).
12. An den Werbeflächen werden nun die Aluminiumflacheisen (40 x 8) an den dafür vorbereiteten Bohrungen angeschraubt (Schrauben M 8 x 60 Senkkopf). Jetzt werden an den äußeren Flächen zur Mitte hin die Aluminium U-Eisen 35 x 35 x 3 bis auf 50 mm eingesteckt und vernietet. Nun werden die Werbeflächen montiert. Zuerst die mittleren Flächen anschrauben und ausrichten (Schrauben M 8 x 60 Senkkopf), anschließend die Seitenteile einstecken und verschrauben (M 8 x 60 Schloss-Schrauben). Vor Montage der Werbeflächen die Klemmstücke für die Kunststoffrahmen an den dafür vorgesehenen äußeren Punkten der Werbefläche anschrauben.
13. Die Tragarme für die Beleuchtungskörper zwischen den Werbeflächen einpassen und seitlich wegkippen. Stromkabel zu den Tragarmen hochführen und mit dem Kabel der Tragarme verbinden. Die Tragarme werden so montiert, dass das Vierkanrohr jeweils außen ist.
14. Das obere Verkleidungsblech auflegen, Tragarm ausrichten und verschrauben (M 8 x 60 Schloss-Schrauben), 4,2 mm Löcher zum Befestigen des Verkleidungsbleches bohren und mit VA Blechschrauben (4,8 x 25) pro Seite 3 x befestigen.
15. Die senkrechten Verkleidungsbleche der Flächen anlegen, ausrichten, bohren und verschrauben (s. P 14).
16. Die unteren Verkleidungsbleche einpassen, anbohren und verschrauben.
17. Die blauen Bleche der Sockelverkleidung an den Aluminiumteilen (Detail F) mit Innensechskantsenkkopfschrauben M 6 x 10 verschrauben.
18. Graue Verkleidungsbleche von vorne und hinten anlegen und an Detail F mit Imbusschrauben M 8 x 25 anschrauben.
19. Kunststoffrahmen montieren: erst die oberen blauen Ecken, dann die Seiten und anschließend die unteren blauen Ecken. Die unteren Rahmen sind für die Sockelverkleidung angenommen.
20. Beleuchtungskörper zwischen den Tragarmen einsetzen und Bolzen durch den Tragarm in den Beleuchtungskörper schieben. Zwischen Tragarm und Beleuchtungskörper die Mutter setzen und verschrauben.
21. Displays an den oberen KS-Rahmen anbringen.
22. Elektroanschluss durchführen.

Mit freundlichen Gruben

FOTOUNTERLAGE

Anlage zum Bauantrag 34/2021 vom 02.07.2021



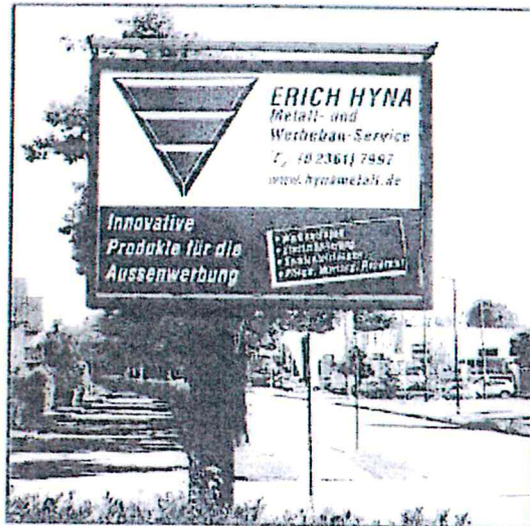
Rosendahl, Breikamp 1

- Errichtung einer beleuchteten City-Star Werbeanlage



➤ Diese hochwertigen Werbeträger zeichnen sich durch Stabilität und Zuverlässigkeit aus und garantieren eine sehr hohe Lebensdauer.

➤ Farbgebung = RAL 7012 (Grau)
RAL 7004 (Grau)



18/1
Großfläche
2 Seiten

AL
Aluminium
Feuer verzinkter
Stahl

LED
Beleuchtung

Handwritten note: 18/1 2-seitige Werbeträger 21/10/21

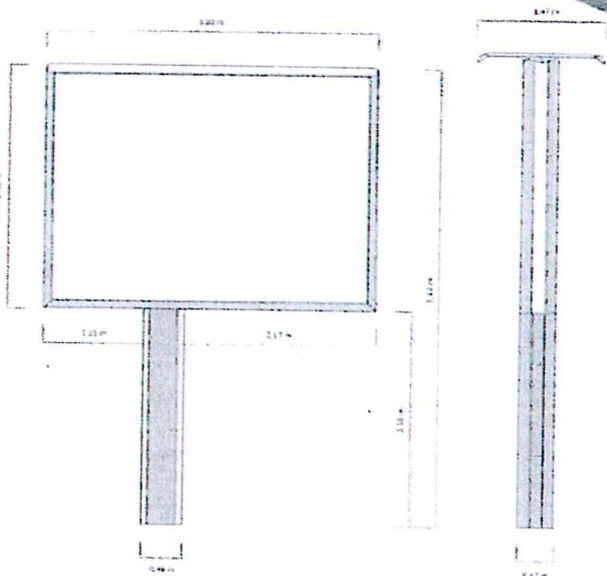
Seit nun mehr als 20 Jahren ist die Firma
Erich Hyna Metall und Werbebau-Service
in der Außenwerbung tätig.

Wir produzieren verschiedene Arten von Werbeflächen und Fahrgastunterständen.
Neben der Produktion gehört die Montage zu unseren Aufgabenbereichen dazu.

Unser hoher Qualitätsanspruch zeichnet sich durch schnelle und sorgfältige Arbeit
samt professioneller Produkte aus.

Hersteller
Erich Hyna Metall- und Werbebau-Service
Kölnstr. 19
45661 Recklinghausen





Das City Star Board Typ 3 besteht aus einer Hauptstütze sowie aus einer Horizontaltraverse und zwei Vertikaltraversen mit beidseitig jeweils drei Quertrossen, die mittels Schraubverbindungen das Tragwerk bilden.

Erich Hyna Metall- und Werbebau-Service entwickelt und produziert seit Jahren innovative Produkte für die Aussenwerbung. Das **City-Star-Board Typ 3** ist der neueste unserer modernen Werbeträger im 18/1-Format. Dieser technisch hochwertige Werbeträger zeichnet sich durch Stabilität, Zuverlässigkeit und fortschrittliches Design aus. Die Verwendung von korrosionsfreien und widerstandsfähigen Materialien geben dem City-Star-Board Typ 3 eine lange Lebensdauer.

AL
Aluminium
feuerverzinkter
Stahl

Robust

Alle Bauteile des Tragwerks sind aus feuerverzinktem Stahl gefertigt. Monolüß- und Rundumverkleidung bestehen aus Aluminium.

LED
Beleuchtung

Optimale Ausleuchtung

Die mittels Schraubverbindungen beidseitig montierten Werbeflächen im 18/1 Format, werden bei Dunkelheit mit Langfeldleuchten die mit LED Röhren bestückt sind, angestrahlt.

18/1
Großfläche
2 Seiten

Dual Display

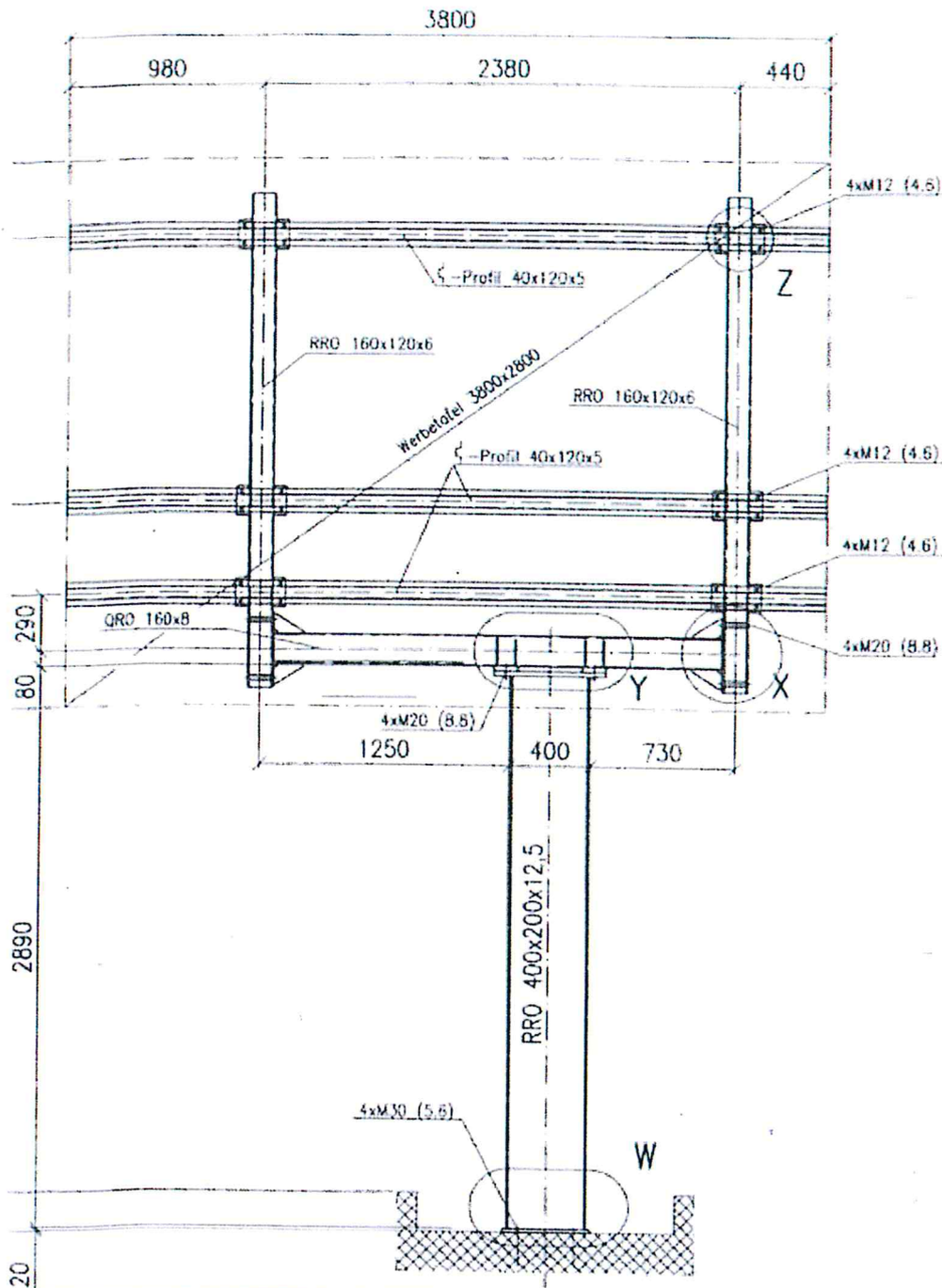
Jedes City Star Board Typ 3 hat ein individuell gestaltbaren Monolüß- und Rundumverkleidung. Somit passt sich dieser Werbeträger optimal an das Erscheinungsbild sowie den örtlichen Gegebenheiten an.

Hersteller:
Erich Hyna Metall- und Werbebau-Service
Kölnstr. 19
45661 Recklinghausen

ERICH HYNA

Metall- und
Werbebau-Service

Anlage zum Bauantrag 34/2021 vom 02.07.2021



HYNA Metall- und Werbebau-Service
Kölnstr. 19, 45661 Recklinghausen

CITY-STAR-BOARD MIT MONOFUSS

ANSICHT TRAGKONSTRUKTION
FÜR WERBETAFEL

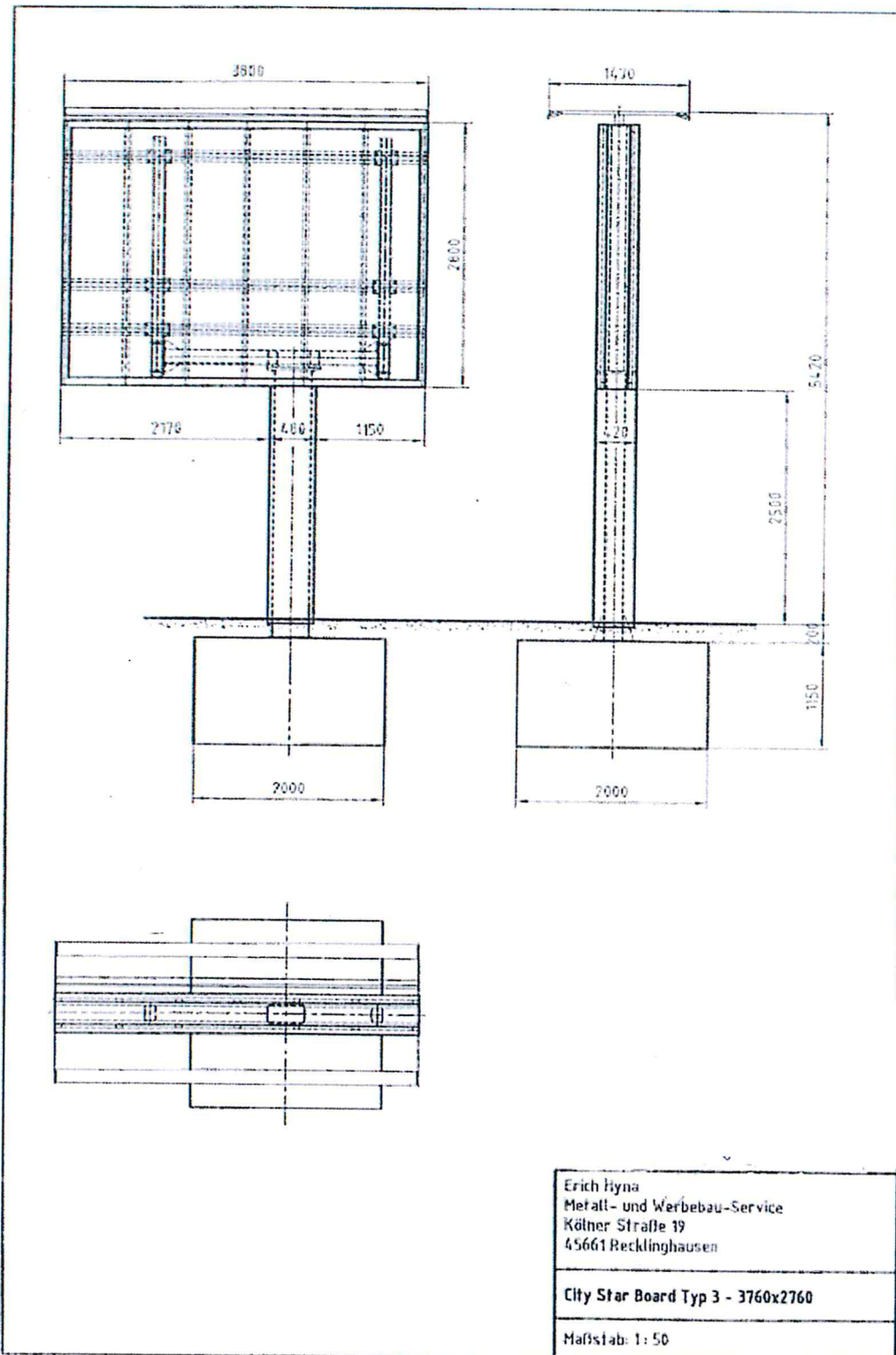
Ingenieurbüro Hubert Leven
Planung u. Statik für Stahl- u. Betonkonstruktion

Syllstraße 18a - 45665 Recklinghausen
Telefon 02361 45689 - Telefax 02361 45687
e-mail: buero.leven@gmx.de

Proj. Nr.	2311-1
Proj. Datum	02.10.2021
Blatt	1-25



Anlage zum Bauantrag 34/2021 vom 02.07.2021



Erich Hyna Metall- und Werbebau-Service Kölner Straße 19 45661 Becklinghausen
City Star Board Typ 3 - 3760x2760
Maßstab: 1: 50

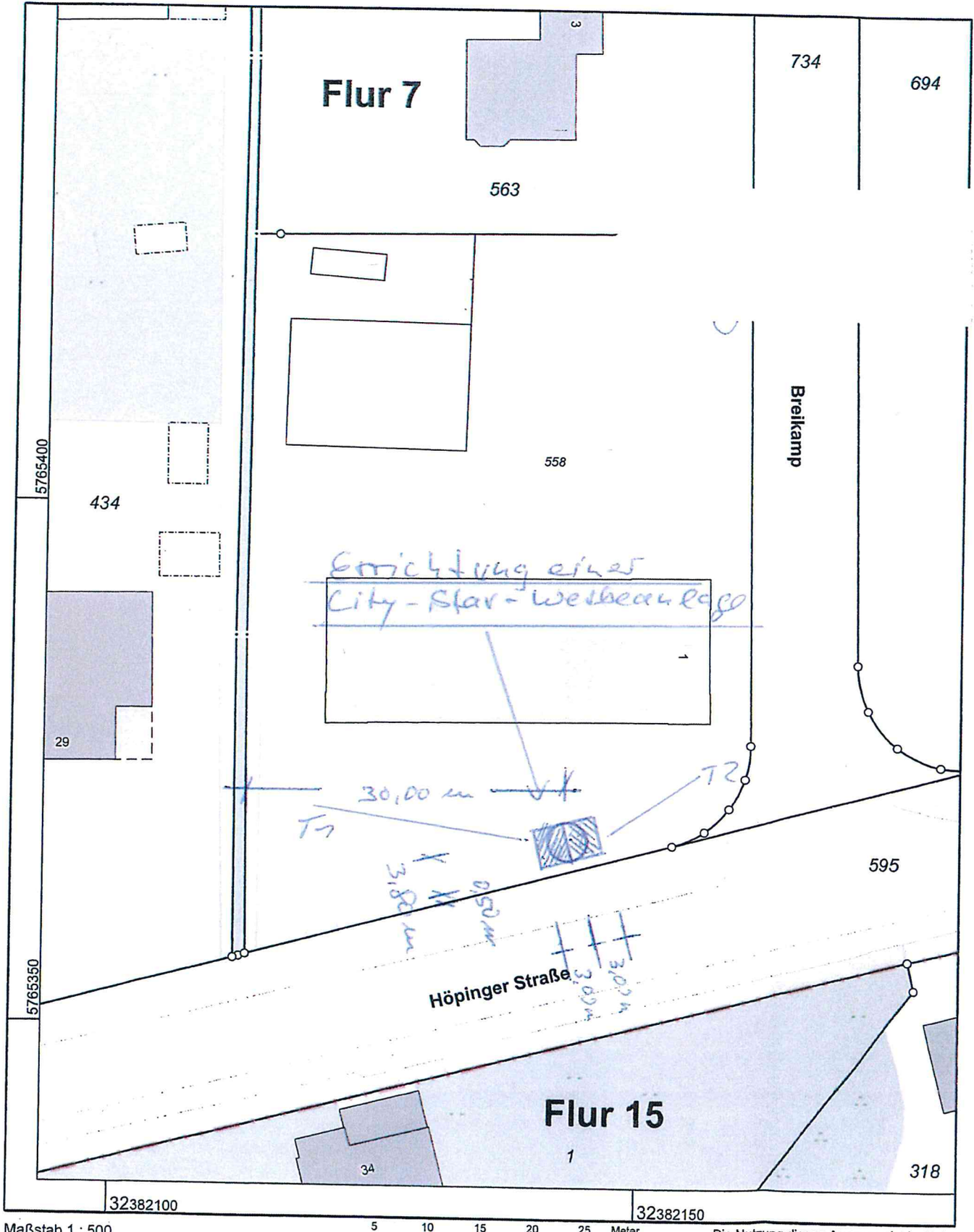


Kreis Coesfeld
Katasteramt
 Friedrich-Ebert-Straße 7
 48653 Coesfeld

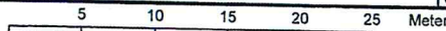
Auszug aus dem
Liegenschaftskataster
 Flurkarte NRW 1:500

Flurstück: 558
 Flur: 7
 Gemarkung: Darfeld
 Breikamp 1, Rosendahl u.a.

Erstellt: 21.01.2021
 Zeichen:



Maßstab 1 : 500



Die Nutzung dieses Auszuges ist im Rahmen des § 11 (1) DVOzVermKatG NRW zulässig. Zuwiderhandlungen werden