

AUSZUG AUS DEM LIEGENSCHAFTSKATASTER

- Liegenschaftskarte/Stadtgrundkarte -
Standardauszug

Maßstab 1:1000

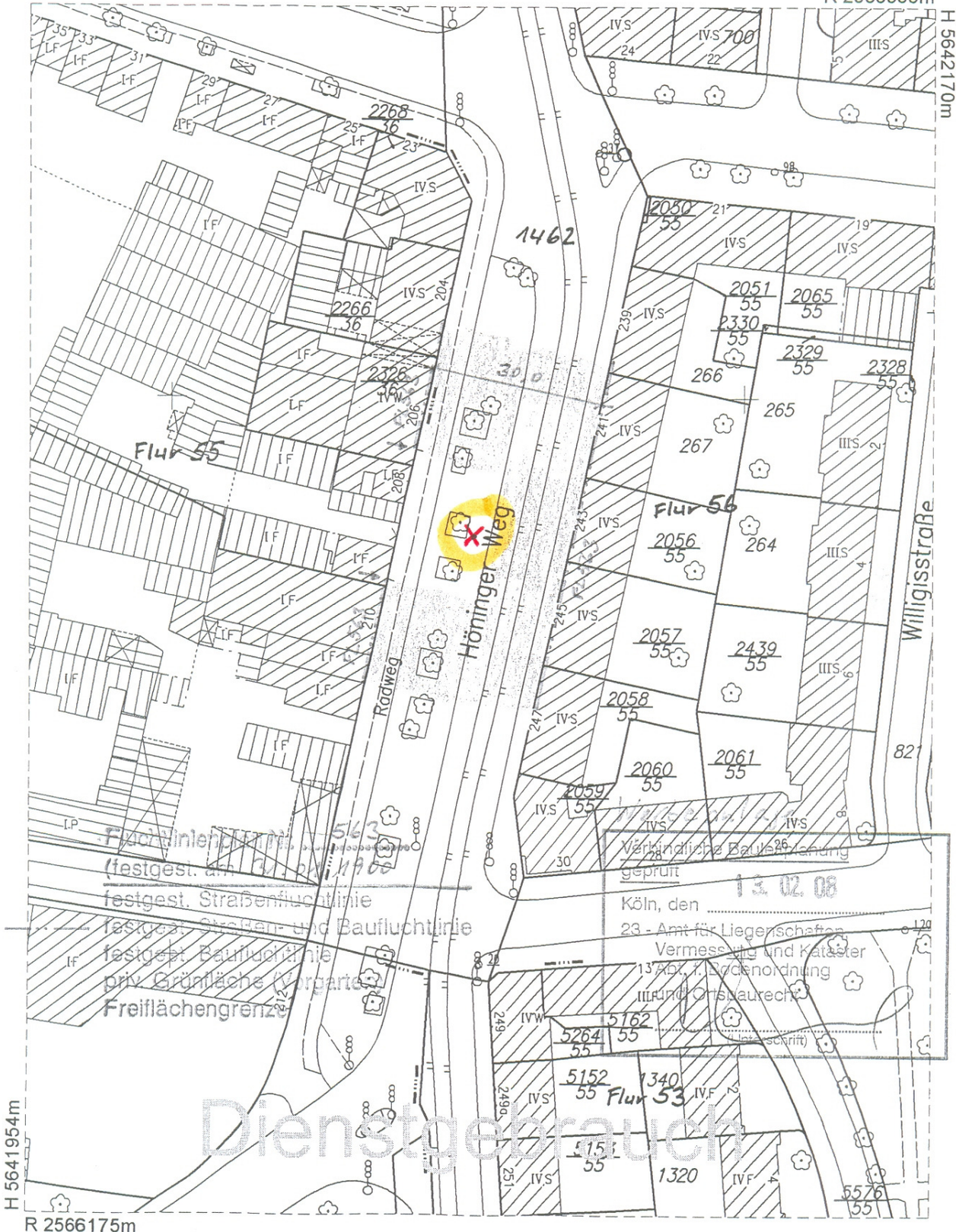
Datum: 12.02.2008 (Antrag-Nr.:)

STADT KÖLN

- Amt für Liegenschaften, Vermessung und Kataster -
Willy-Brandt-Platz 2 - 50679 Köln
Gemarkung Köln-Rondorf (4959), Flur 53
Flurstück 5264/55

R 2566333m

H 5642170m



festgest. Straßenfluchtlinie
festgest. Straßen- und Baufluchtlinie
festgest. Baufluchtlinie
priv. Grünfläche (Vergarten)
Freilächengrenze

Verändliche Bauvermessung
geprüft
Köln, den 13.02.08
23 - Amt für Liegenschaften,
Vermessung und Kataster
13767, 1. Stockordnung
III und Ortsbaurecht
(Leiterschritt)

Dienstgebrauch

Dieser Auszug ist nur für den Dienstgebrauch!

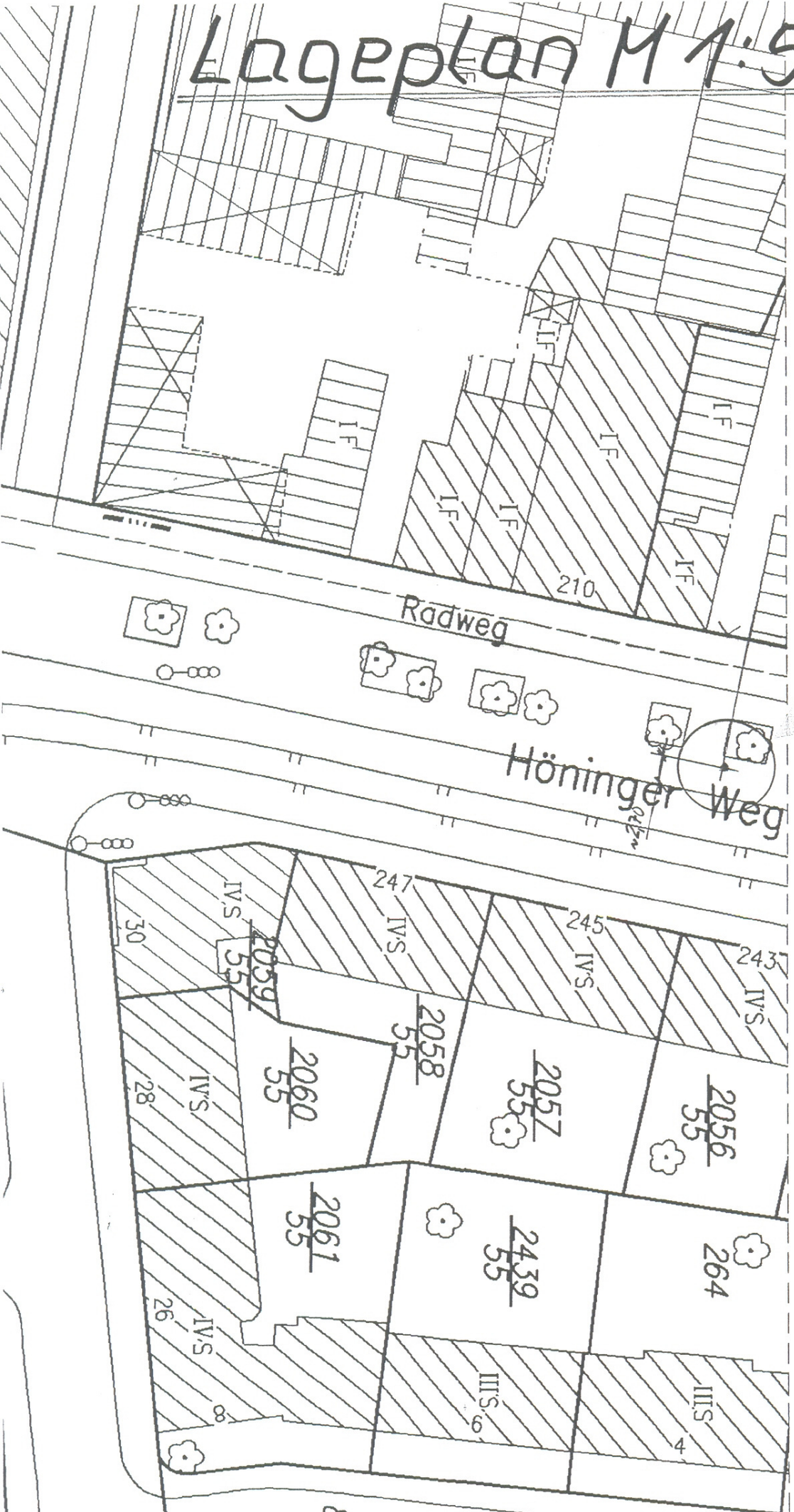
Dieser Auszug ist gesetzlich geschützt (§ 5 Abs. 2 VermKatG NW). Vervielfältigungen, Umarbeitungen, Veröffentlichungen oder die Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung des Herausgebers, ausgenommen Vervielfältigungen und Umarbeitungen zur innerdienstlichen Verwendung bei Behörden oder zum eigenen Gebrauch. Gebäude mit bes. Umringelsignatur (-.-) sind in ihrer Lage nur ungefähr bekannt. Die Gebäudeeinmessungsverpflichtung nach §16 VermKatG NRW in der Fassung vom 01.03.2005 bleibt unberührt.

Lageplan M 1:500

Auflage 2

28. Jan. 2008

Entwurf: Blatt 330/30
Lageplanstelle



Vers. Säule

Auflage 3

**KÖLNER STRÖER
AUSSENWERBUNG GRUPPE**

28. Jan. 2008

Skizzierung des Bauvorhabens
Versetzung

einer Plakatsäule Höninger Weg vor 208 / Standort 2

in Köln



Der exakte Standort des geplanten Vorhabens ist dem Lageplan zu entnehmen!

28. Jan. 2003

DIN 10 000 Blatt 330/30
Fertiggestell

KIENZLER - Litfaßsäulen

Baubeschreibung für angestahlte Litfaßsäule

1. Sockel

Bel. Säule/DSR

Betonfertigteil mit einem Durchmesser von 147cm, Höhe 40cm.
Revisionsöffnung für erdseitigen Anschluß mit eingebauter Sicherung GURO EKM 1271, verschiebbar auf Vollresopalplatte verschraubt.
Leerrohr mit lichter Weite von 48mm bis außerhalb des Sockels.
Sowohl Leerrohr, als auch das Kabel der Beleuchtung können auf der Platte fixiert werden.
Beschichtung mit 3-schichtigem Aufbau und einer speziell für diesen Einsatzfall entwickelten, 2-Komponenten Decklackierung.

2. Säulenschaft

Klebefläche 360 x 430cm (Höhe x Umfang) Ø 137cm
2 Halbschalen aus Glasfaserbeton (GFB) mit eingearbeiteten Eckprofilen aus feuerverzinktem Stahl.
GFB vereint die glatte Oberfläche von Stahlblech mit der saugfähigen und korrosionsfreien Ausführung von Betonfertigteilen.
Keine Schwitzwasserbildung im inneren der Säule.
„Schälfrage“ an den beiden Verbindungsstößen der Halbschalen. Hiermit kann mit einfachem Werkzeug der Papiermantel vertikal aufgeschnitten werden.
Kraftschlüssige Befestigung des Schaftes auf dem Sockel durch innenliegende Befestigungstraversen.

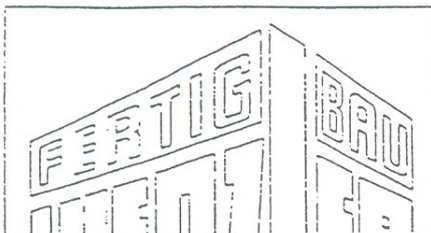
3. Deckel mit integrierter Beleuchtung

2 teiliger Deckel aus GFB; Beschichtungsaufbau wie Sockel.
Optimierte Beleuchtung mit 10 integrierten Niedervolt-Downlights je 12 Volt/35Watt.
Komplette, anschlussfertige Verdrahtung. Je 5 Leuchten werden durch einen elektronischen Transformator versorgt. Dadurch ist beim Ausfall von einzelnen Lampen eine Zerstörung des Trafos und der anderen Leuchten ausgeschlossen. Transformatoren und Verteilerdosen sind durch eine Revisionsöffnung an der Deckelunterseite zugänglich.
Anschlußkabel bis zur Sicherung im Sockel verlegt.
Alle elektrischen Teile entsprechen der Schutzklasse II und sind spritzwassergeschützt installiert.

4. „DSR“-Dachblendenring

Vorgesetzter zusätzlicher Stahlring aus verzinktem und silberfarbig pulverbeschichtetem Stahlblech.
„DSR“-Dachdesign im Siebdruck mit zusätzlichem Schutzlack versehen.

Geschmacksmusterschutz für die Pos. 1-3 angemeldet
Diese Beschreibung darf ohne unsere Zustimmung
weder vervielfältigt, noch von dritten Personen
anderweitig nutzbar gemacht werden!



Hauptsitz und Verwaltung:

Bruno Kienzler
Fertigbaugesellschaft m. b. H.
Postfach 1226 . Vorlandstr. 5
77756 Hausach

Zweigbetrieb:
Postfach 1210
Siemensring 40
47877 Willich 1
Telefon 02154/912900
Telefax 02154/912906
Zweigbetrieb:
Leuchtturm 4