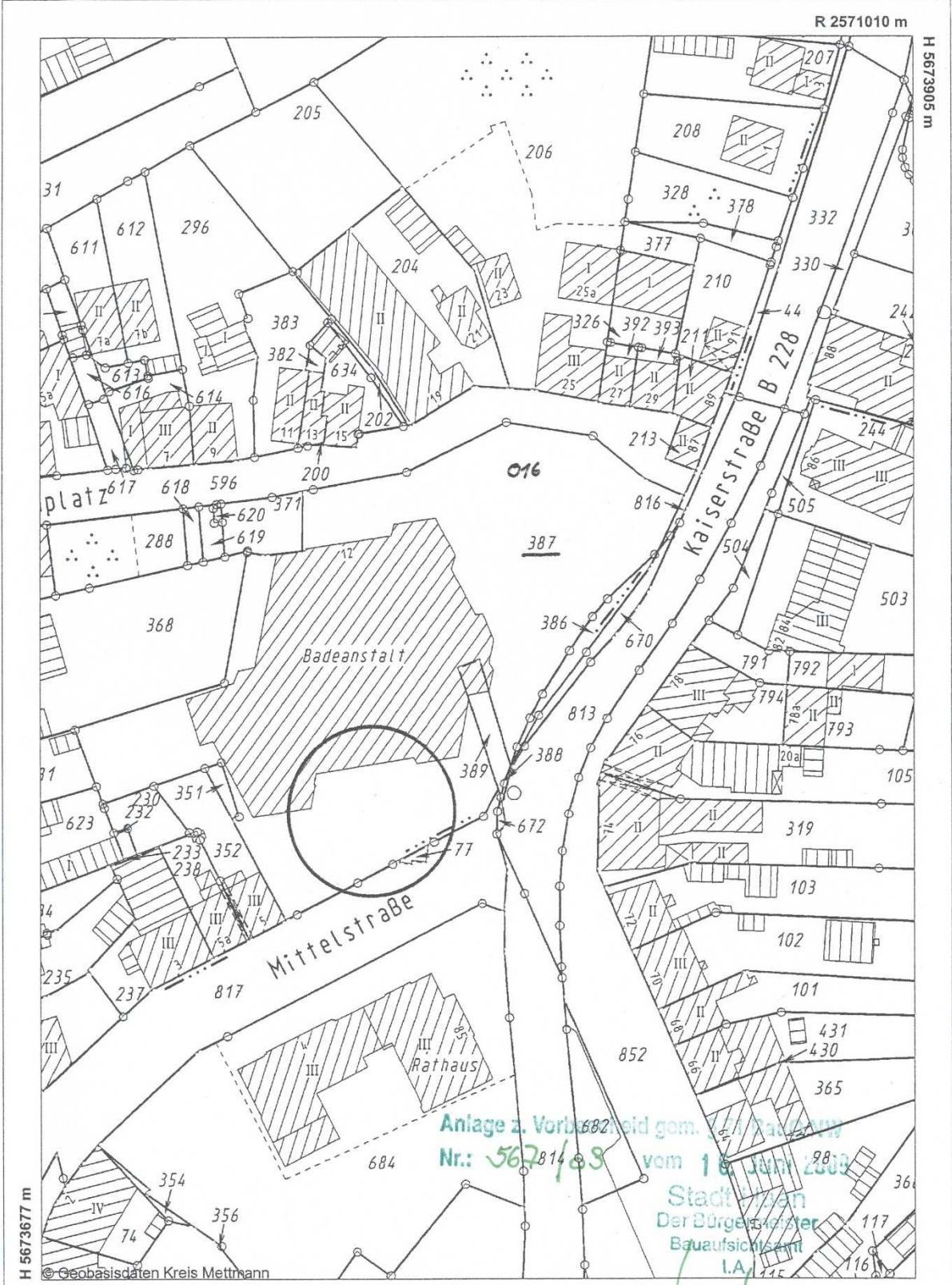


Standardauszug
Maßstab 1:1000
Datum: 06.5.2009

STADT HAAN
DER BÜRGERMEISTER
- Gebäudemanagement -
06.05.09



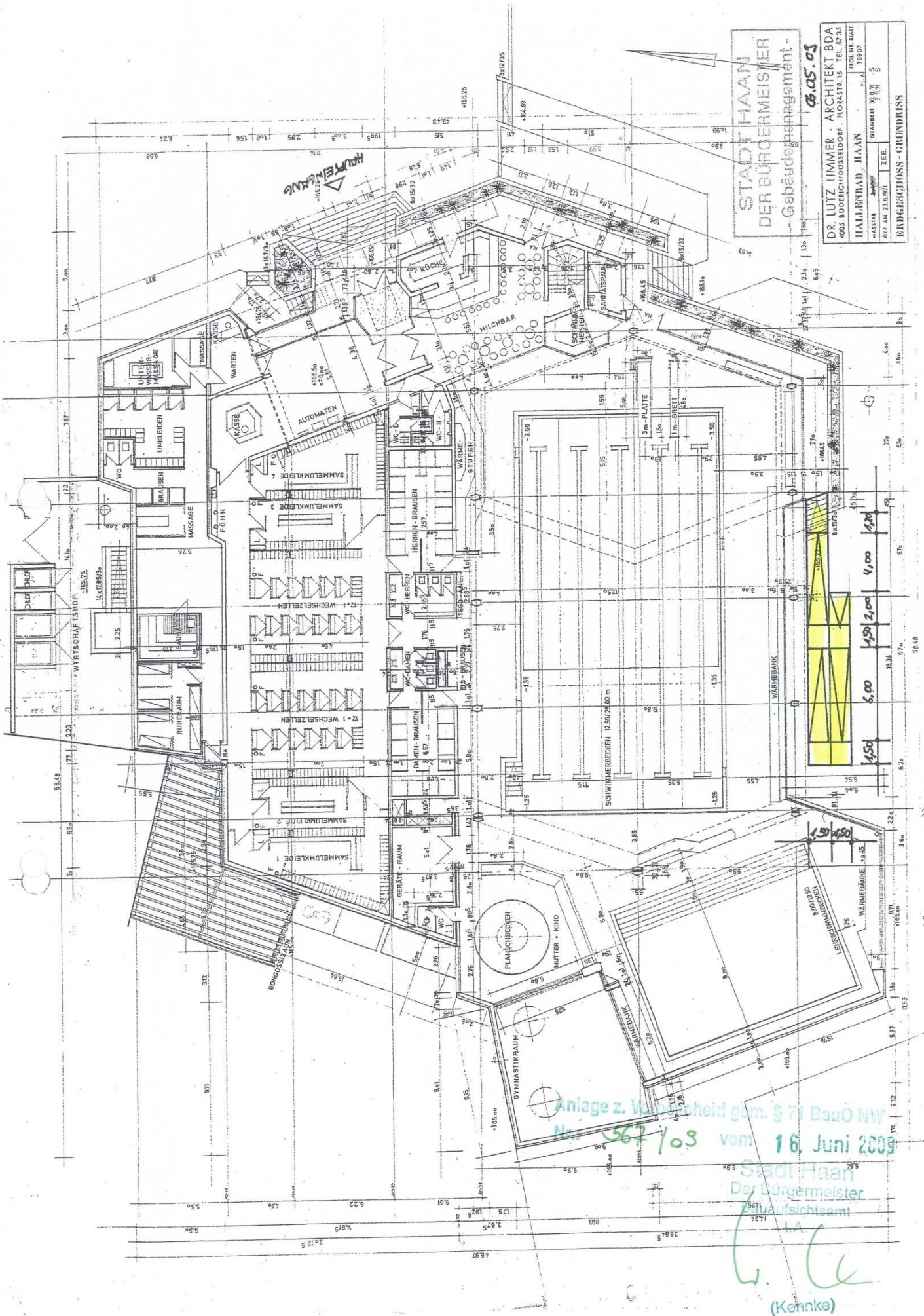
© Geobasisdaten Kreis Mettmann
R 2570850 m

Anlage z. Vorbescheid gem. § 51 BauNVO
Nr.: 562/89 vom 18. Juni 2009

Stadt Haan
Der Bürgermeister
Bauaufsichtsamt
I.A.

nur für interne Zwecke

(Kennke) © Stadt Haan



STADT HAAN
 DER BÜRGERMEISTER
 -Gebäudeverwaltung-
 6.05.03

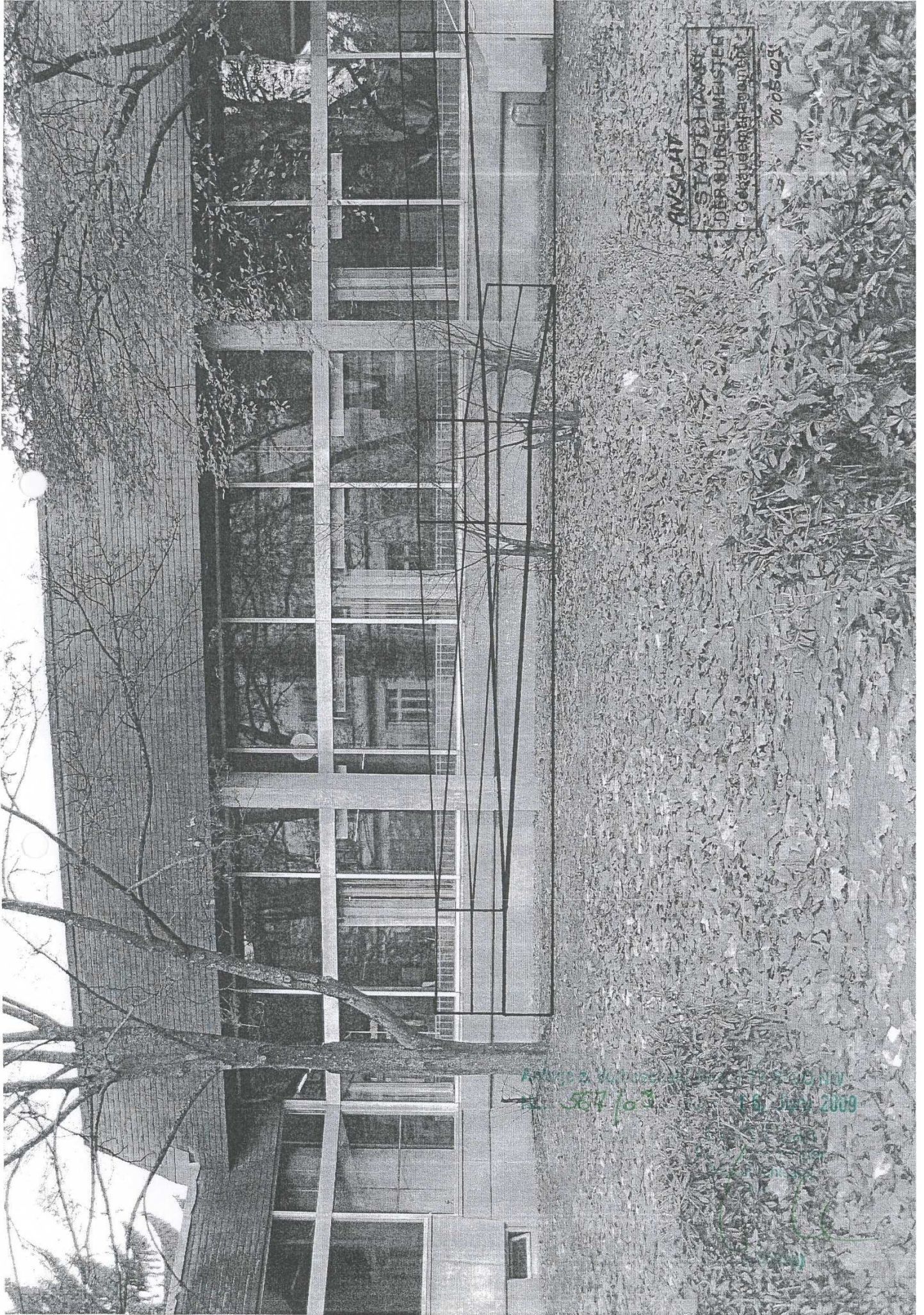
DR. LUTZ UIMMER - ARCHITEKT BDA	1950 AM BAU
4005 BODENHOFSDORF FORSTSTR. 11	15907
HAARENBAAD HAAN	15907
HAARENBAAD	15907
01.2. AM 23.10.01	ZEF.

ERDGESCHOSS - GRUNDRISS

Anlage z. Verwaltungscheid gem. § 71 BauO NW
 Nr. 567/03 vom 16. Juni 2009

Stadt Haan
 Der Bürgermeister
 Bauaufsichtsamt
 G. C. (Kohnke)

...STADTCE



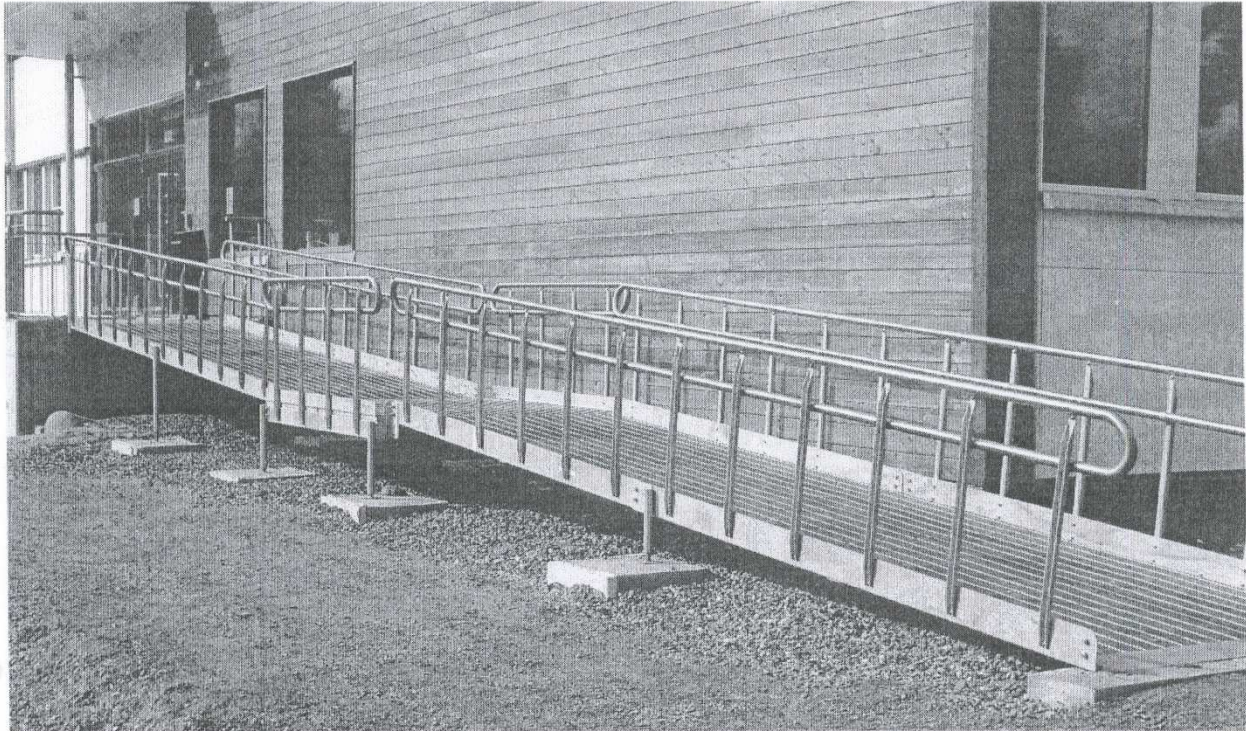
ANSICHT

STADTLICHES
DER BÜRGERMEISTER
Gekauft am 14. Juli 2009

20.05.03

Anlage 2 Blatt 3 von 4
14. Juli 2009

BEISPIEL DER GEPANTEN AUSFÜHRUNG



Gitterrost-Behindertentrampen

Die Weland Gitterrosttrampe besteht aus Fahrbahnen mit Gitterrost, Maschenweite 17 x 75 mm c/c sowie Wangen, Geländer und Stützbeinen. Die Anlieferung erfolgt in Einzelteilen für den Zusammenbau vor Ort.

Alle Teile sind standardmässig feuerverzinkt.

Standardmodule

Standardmodule sind Lagerware in Längen von 1500 – 6000 mm mit 500 mm Abstufungen und Breiten von 900 bzw. 1300 mm. Die Neigung der Rampe ist verstellbar, darf aber nicht mehr als 1:12 betragen. Bei Rampenlängen über 6 m ist ein Ruhepodest vorzusehen.

Wangen und Geländer

Die Wangen werden aus Winkelstahl 150 x 60 x 5 mm mit oder ohne Geländer gefertigt. Das Geländer besteht aus einem Handlauf aus Ø 42 mm Edelstahlrohr und Geländerstäben aus U-Profil. Die Geländerhöhe beträgt 900 mm.

Zusammenfassung der Bauregeln

- ▶ Alle Gebäude mit Zugang für den Publikumsverkehr müssen mindestens einen Eingang ohne Treppenstufen haben.
- ▶ Die Breite der Rampe muss mindestens 1300 mm (900 mm innerhalb und zur Wohnung) betragen.
- ▶ Die Länge der Rampe darf 6 Meter nicht überschreiten. Längere Rampen sind mit einem Ruhepodest nach jeweils 6 Metern zu versehen.
- ▶ Die Rampe darf höchstens 6 % geneigt sein.

