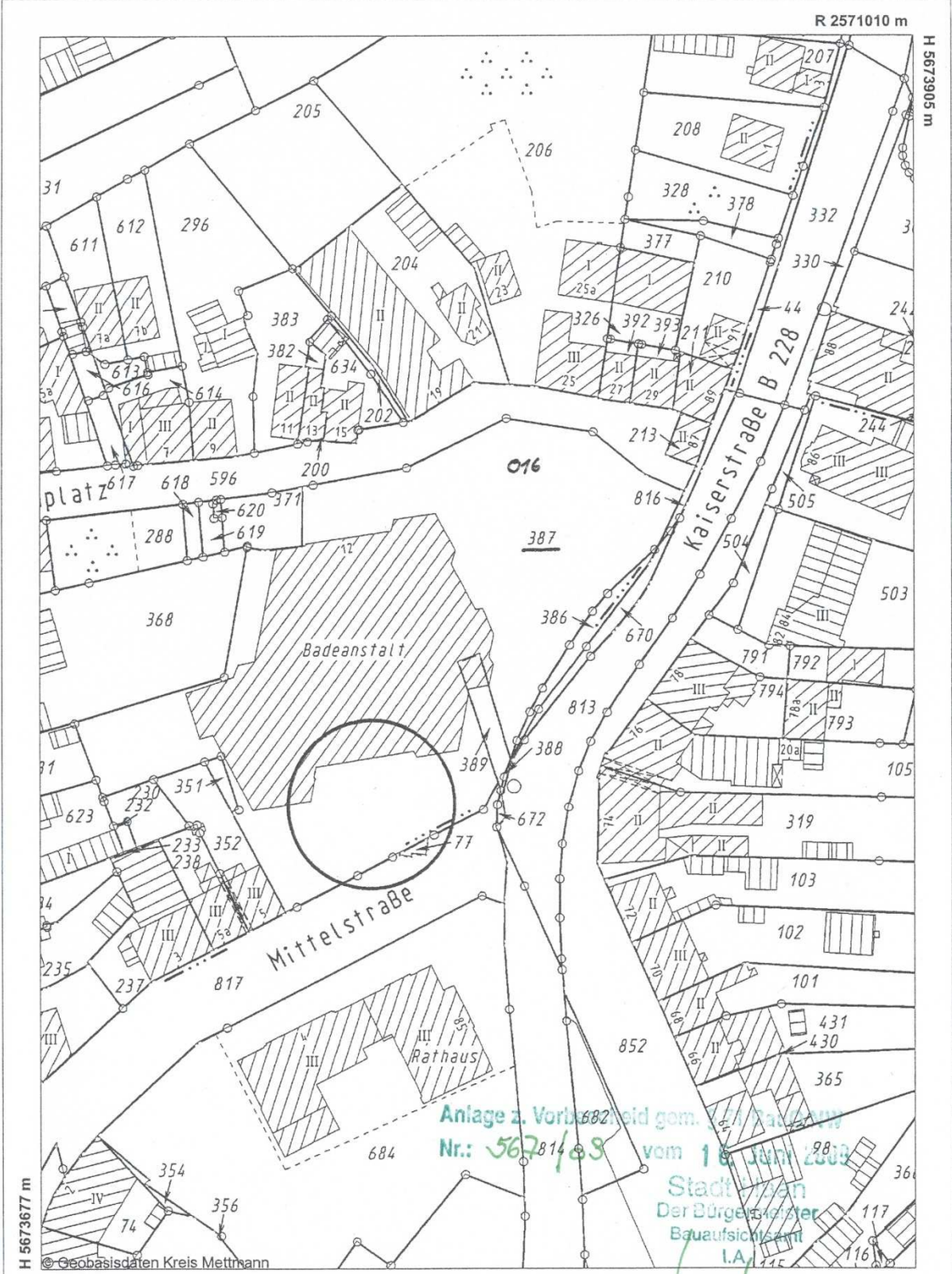


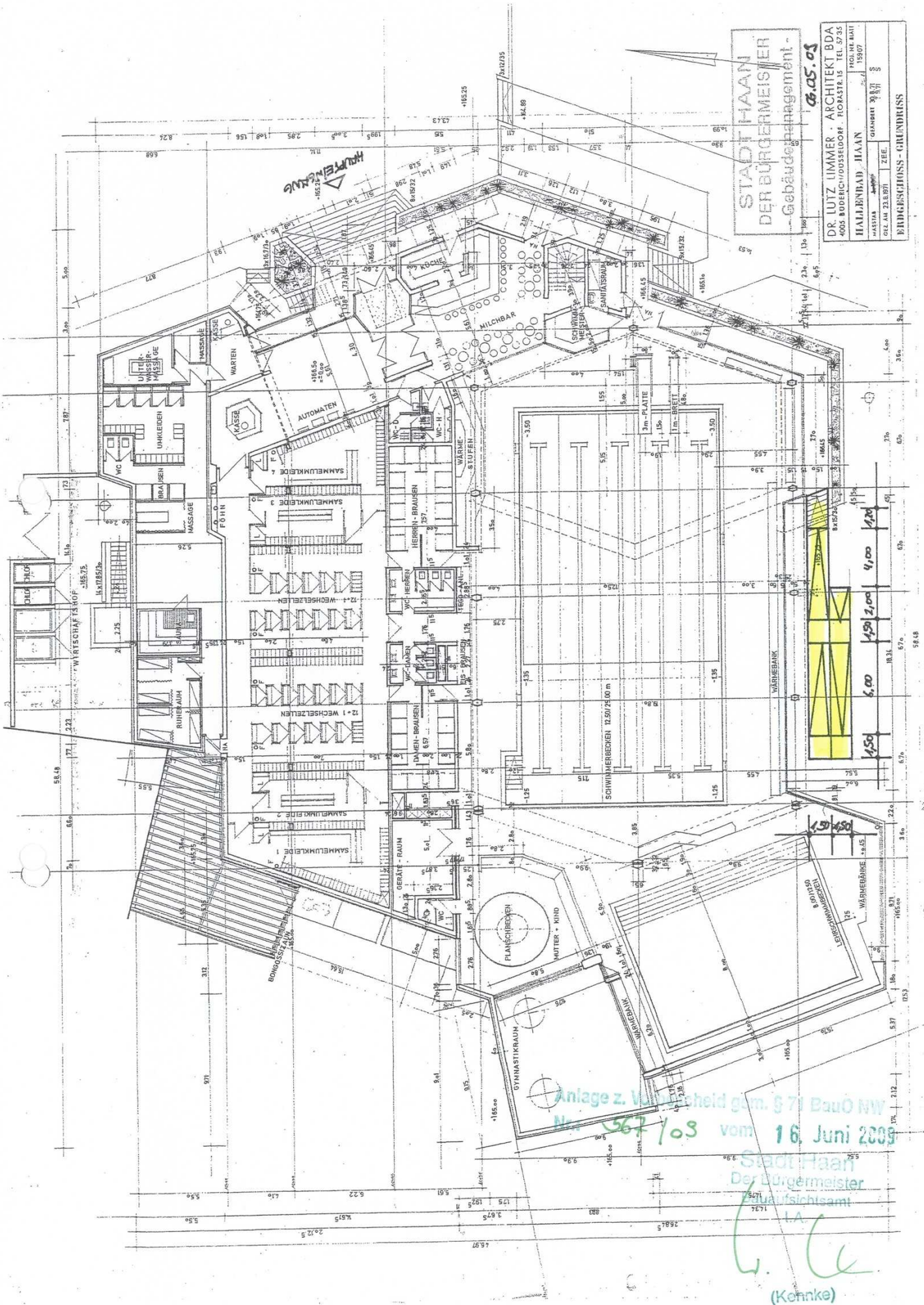
Standardauszug  
Maßstab 1:1000  
Datum: 06.5.2009

STADT HAAN  
DER BÜRGERMEISTER  
- Gebäudemanagement -  
06.05.09



nur für interne Zwecke

(Kenne) © Stadt Haan



STADT HAAN  
 DER BÜRGERMEISTER  
 Gebäudeamt  
 6.05.09

DR. LUTZ UIMMER - ARCHITEKT BDA  
 4005 BODENHÖRSDORF FORSTSTR. 11 TEL. 5235  
 HAARENAD HAAN 1550 HAARTEL 15907  
 HAARENAD HAARENAD 15907  
 GEMEINSCHAFTSCHAFT 15907  
 GEM. AM 23.09.07 ZEF.

ERDGESCHOSS - GRUNDRISS

...STADT

m.76

276

58.48

67%

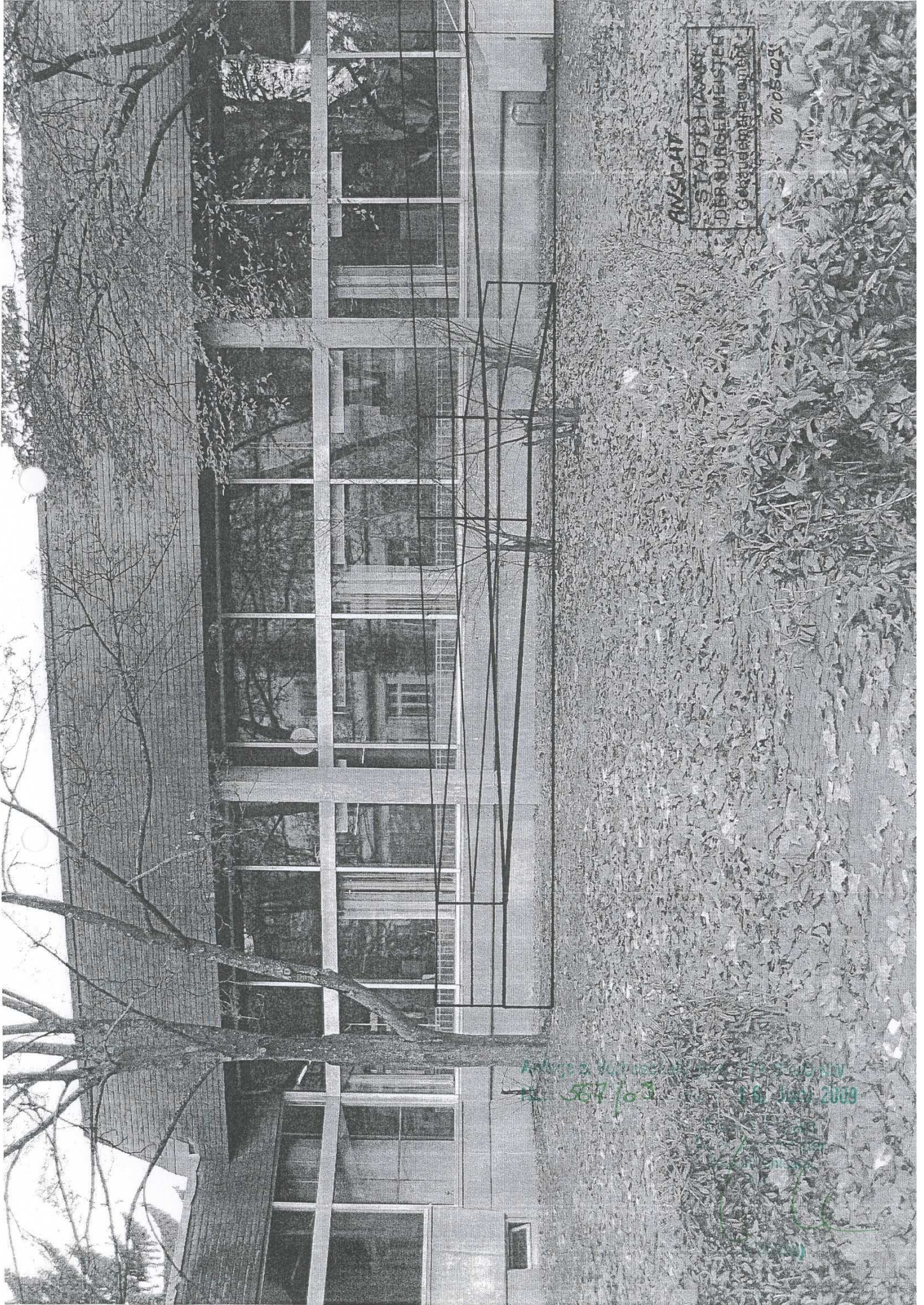
67%

67%

67%

67%

67%

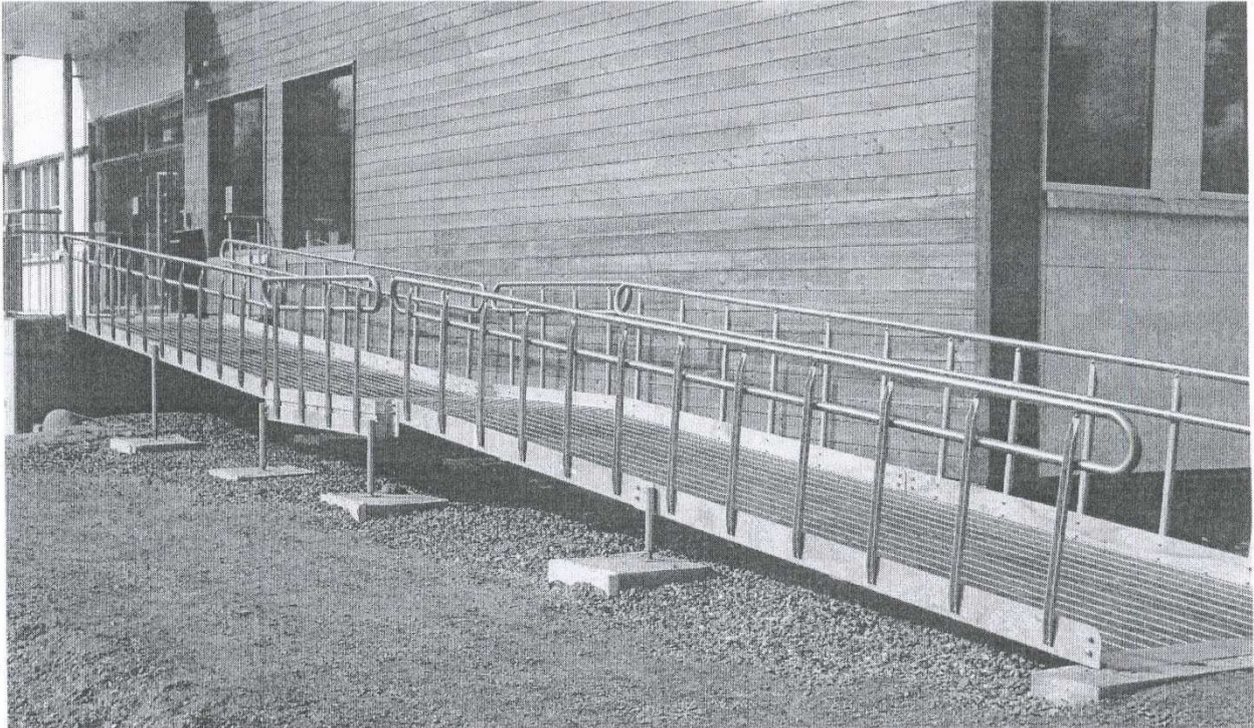


ANSICHT  
STADTLICHES  
BÜRO DER BÜRGERMEISTER  
GEKÜNDIGT

06.05.03

Anlage 2, Aufnahme 10, 16. JULY 2009  
10 587 / 03

## BEISPIEL DER GEPANTEN AUSFÜHRUNG



## Gitterrost-Behindertentrampen

Die Weland Gitterrostrampe 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.

