



Zollernalbkreis 89
 Stadt: Burladingen
Bebauungsplan „Stettener-Straße“

Lageplan M.1:500 Genehmigt
 Balingen, den 31. MAI 1979

Zeichenerklärung:

- | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------|--------------------|------------|----------|
| WA | Allgemeines Wohngebiet | | öffentl. Parkfläche | | | | | |
| I+IU | Zahl der Vollgeschosse | | Leitungsrecht | | | | | |
| 0,3 | Grundflächenzahl | | Grenze des räuml. Geltungsbereichs | | | | | |
| 0,5 | Geschoßflächenzahl | | Sichtflächen v. d. Beb. freizub. Grundstücke Anpfl. u. Einfried. max. 0,80 hoch | | | | | |
| 0 | offene Bauweise | | Trafestation | | | | | |
| | Baugrenze | | Verkehrsgrün | | | | | |
| | Grundstücksgrenze | | Flächen bei deren Bebau. besondere baut. Vorkehrungen gegen äußere Einwirkungen erforderlich sind | | | | | |
| | Firstrichtung | Füllschema der Nutzungsschablone | | | | | | |
| | Bautiefe | <table border="1"> <tr> <td>Baugebiet</td> <td>Zahl der Vollgeschosse</td> </tr> <tr> <td>Grundflächenzahl</td> <td>Geschoßflächenzahl</td> </tr> <tr> <td>Baumassen-</td> <td>Bauweise</td> </tr> </table> | Baugebiet | Zahl der Vollgeschosse | Grundflächenzahl | Geschoßflächenzahl | Baumassen- | Bauweise |
| Baugebiet | Zahl der Vollgeschosse | | | | | | | |
| Grundflächenzahl | Geschoßflächenzahl | | | | | | | |
| Baumassen- | Bauweise | | | | | | | |
| | Zufahrtsverbot | | DN Dachneigung | | | | | |
| | Gehweg | | SD Satteldach | | | | | |
| | Fahrbahn | | | | | | | |
| | Sicherheitsstreifen | | | | | | | |

Als Satzung beschlossen Burladingen, den 21.12.1976 Genehmigt: Balingen, den 1. Okt. 1979

Gefertigt: Balingen, den 30.11.1976 / 22.6.78 21. Juni 1979
 Dipl. Ing. A. Mauthe Büro für Bauingenieurwesen
 7460 Balingen 8 Steinetsstraße 13 Ruf 07433/7001