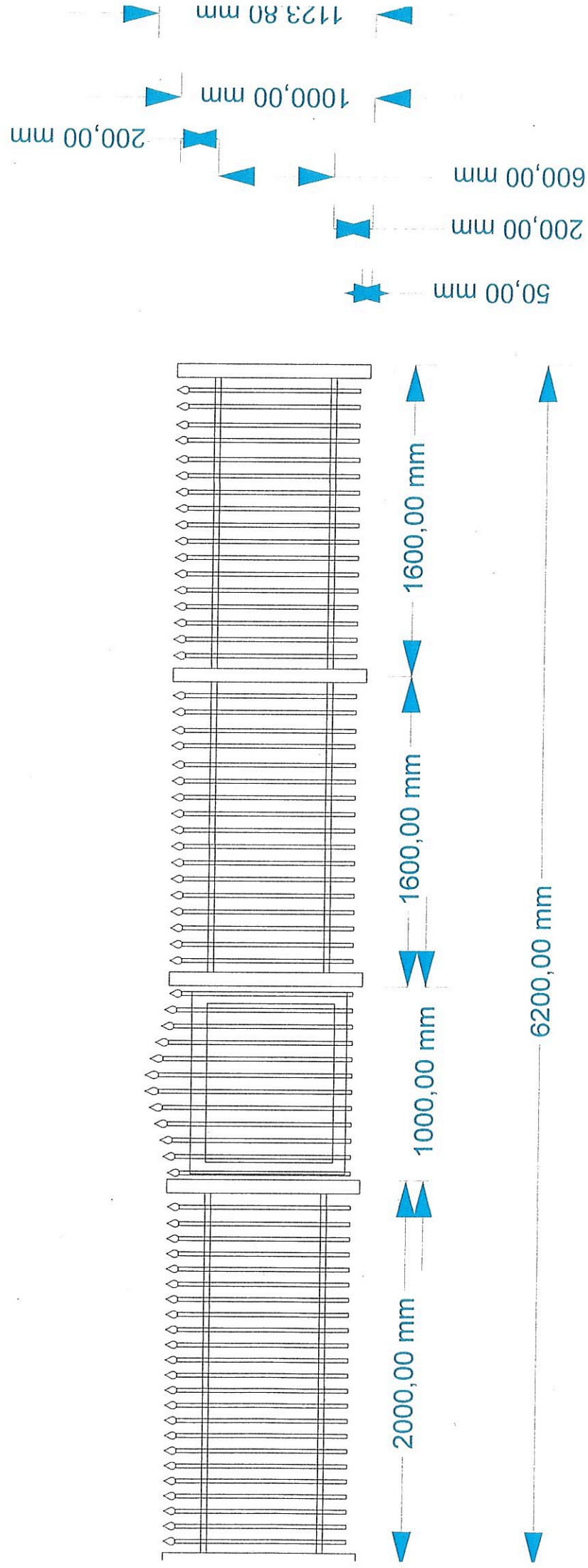
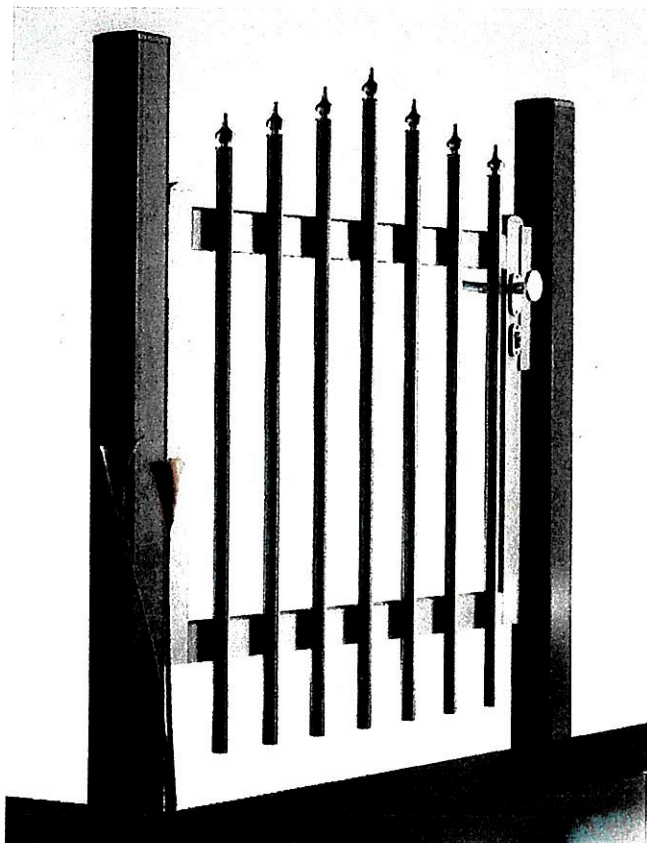


BV: \_\_\_\_\_, Asternweg 10, 85551 Kirchheim,  
Aluminiumzaun mit 3 Festfeldern und einer Drehtüre DIN rechts  
Farbe: DB 703 Eisenglimmer, Zwiebspitzen eloxiert C6 hellbronze





## Aluminium Zaunsystem Exterior Rundstabprofil Kontura



Das Aluminium Zaunprogramm Exterior wird durch das Rundstabprofil erweitert. Mit dem filigranen Design und der schmalen Ansichtsbreite entstehen elegante Zaun- und Toranlagen.

Mit den beiden Abschlusselementen Kugel und Zwiebel stehen für den Rundstab zwei schöne Alternativen zur Auswahl und Gestaltungsvariante.

Durch die Kombination Rundstab und Lattenprofil oder Rundstab und Brettprofil entstehen weitere Designvarianten für schöne Zaun- und Toranlagen.

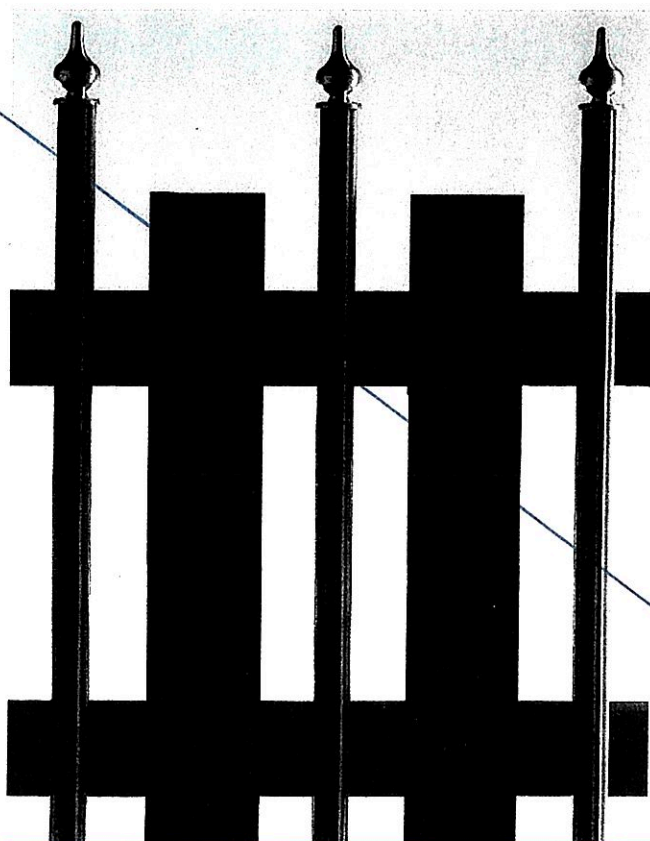
Die Aluminiumprofile sind lieferbar in 6000 mm Länge.

Bevorzugt werden die Oberflächen

RAL 9007 Graualuminium

RAL 6005 Moosgrün

RAL 7016 Anthrazitgrau



Dazu passende Abdeckkappen

Kugel	Höhe 44 mm	Art.-Nr. 440800
-------	------------	-----------------

Zwiebel	Höhe 60 mm	Art.-Nr. 440801
---------	------------	-----------------

Die Befestigung des Rundstabes erfolgt bei Zaunfeldern und Toren auf dem

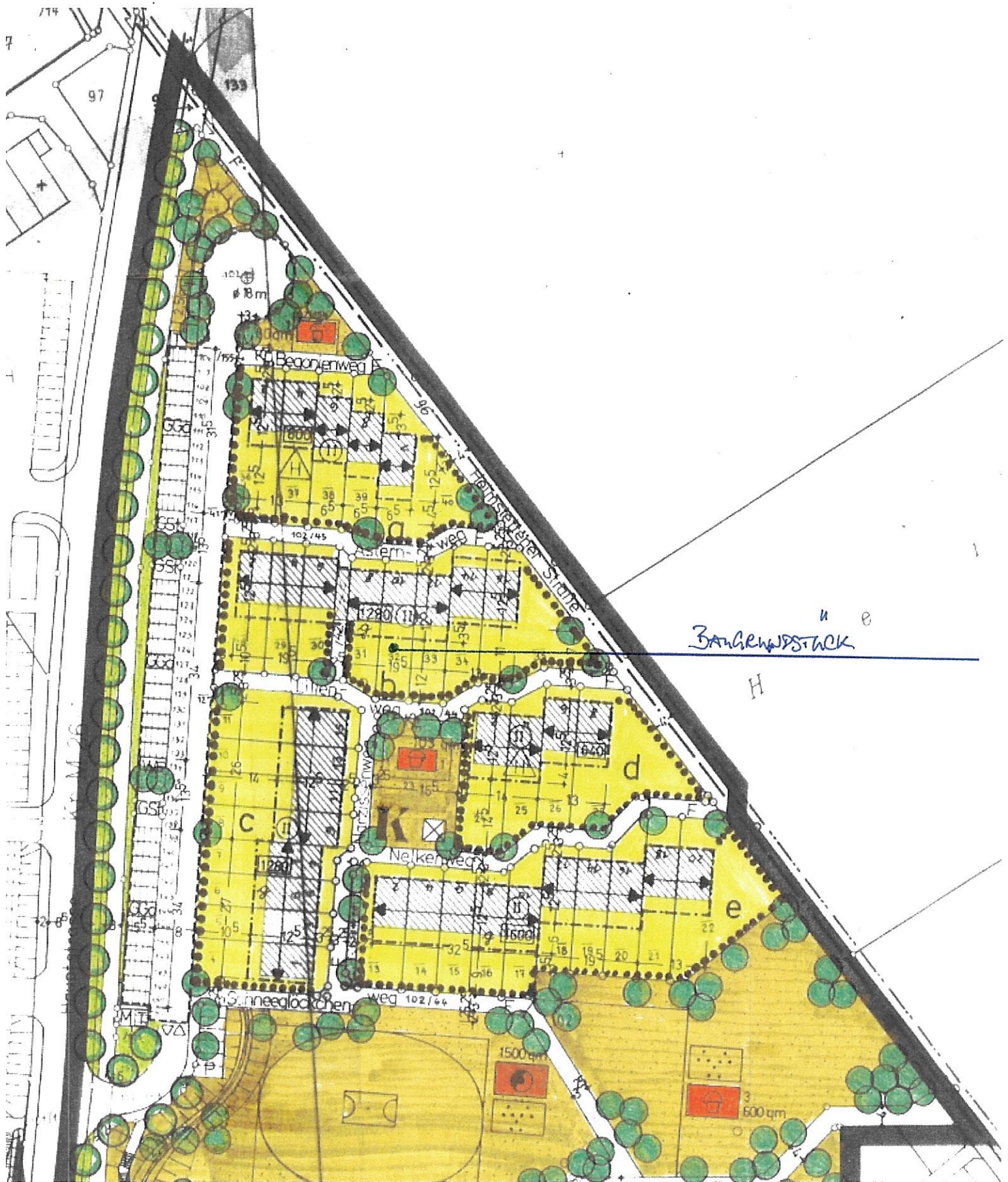
Riegel Grundprofil	Art.-Nr. 440025
und	

Riegel Abdeckprofil	Art.-Nr. 440026
---------------------	-----------------

Bohrschraube 4,8 x 22 mm	Art.-Nr. 440633
--------------------------	-----------------

*Designvariante Rundstab kombiniert mit  
Brettprofil und Zwiebel als Abschlusskappe*





GRUNDRISS DER BAUWEISE NR. 12/1-H  
ANSCHNITT





## Austausch eines Jägerzauns durch einen Metallzaun, A sternweg 10



Ansicht des Jägerzauns A sternweg 10 aus südlicher Richtung



Ansicht des Jägerzauns A sternweg 10 aus südöstlicher Richtung



## Austausch eines Jägerzauns durch einen Metallzaun, Asternweg 10



Ansicht des Doppelstabmattenzauns Asternweg 6 aus südöstlicher Richtung

Hier wurde die erforderliche Befreiung von den Festsetzungen des Bebauungsplans Nr. 12/1-H wegen der Abweichung vom festgesetzten Erscheinungsbild und der Überschreitung der maximal zulässigen Höhe nach Festsetzung Nr. A.7.2 in der Sitzung des BIUA vom 11.12.2017 erteilt.