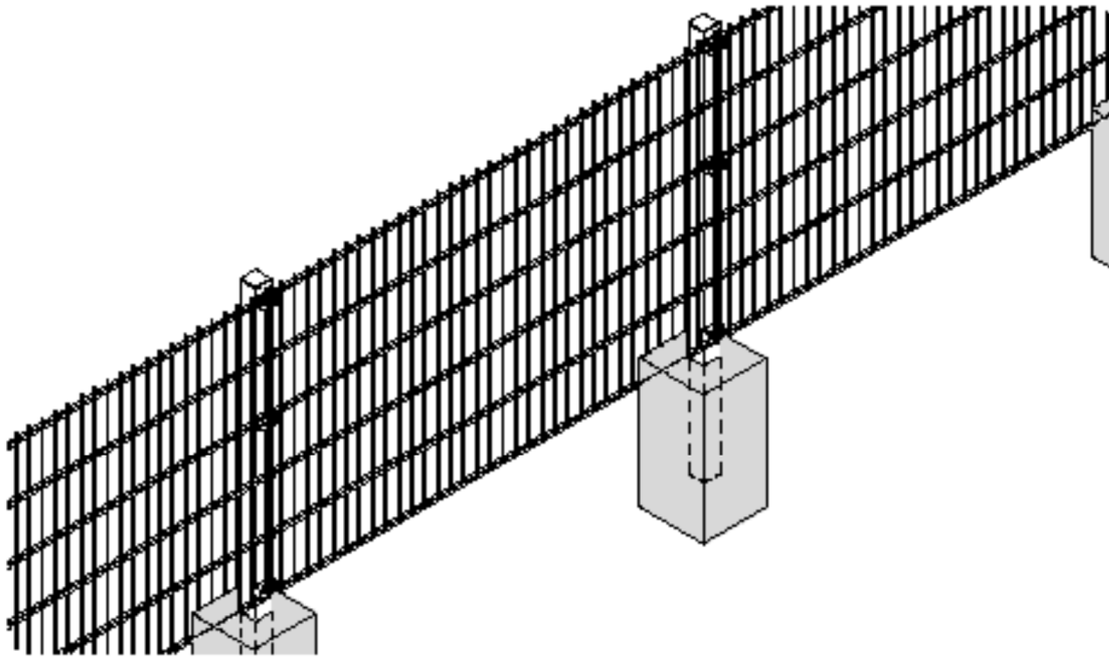
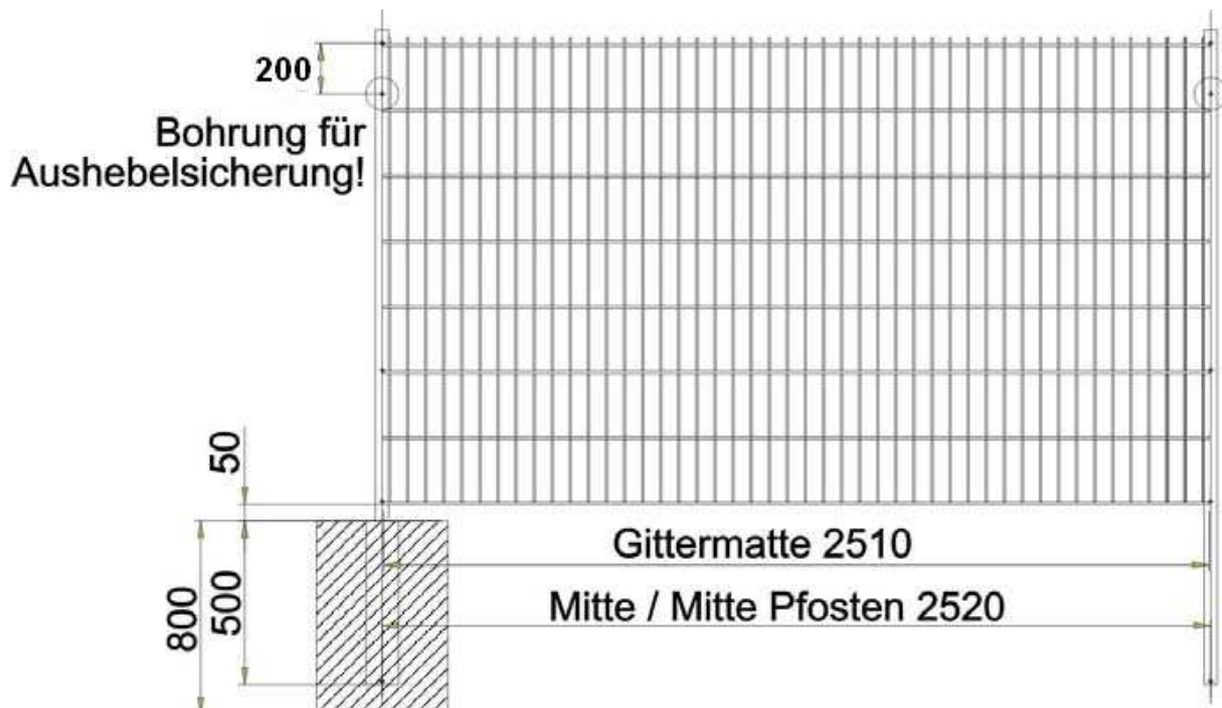


## Montageanleitung für Ballfangzaun aus Stahl

Die Pfosten werden in Einzelfundamente (Betongüte B25 erdfeucht) **höhen-, lot- und fluchtgerecht** versetzt. Hierzu werden zuerst im Abstand (**Achsmaß!**) von **2.520 mm** entsprechende Löcher ausgeschachtet. Anschließend werden die Pfosten in die ausgehobenen Löcher einbetoniert.



Die Befestigungen der Gitterelemente können wahlweise nach innen oder nach außen zeigen; innerhalb einer Zaunflucht jedoch sollte man **alle Pfosten gleich setzen**.



Wenn der Beton abgebunden hat (je nach Witterung bis zu 24 Std.) werden die Gitterelemente vor die Pfosten gelegt, um sie dann auf die Befestigungselemente zu hängen. Abschließend werden die Elemente mit der Abdeckleiste und den Schrauben am Pfosten verschraubt (**Typ I**) bzw. mit den VA-Klemmelementen und den Schrauben am Pfosten verschraubt (**Typ II**).

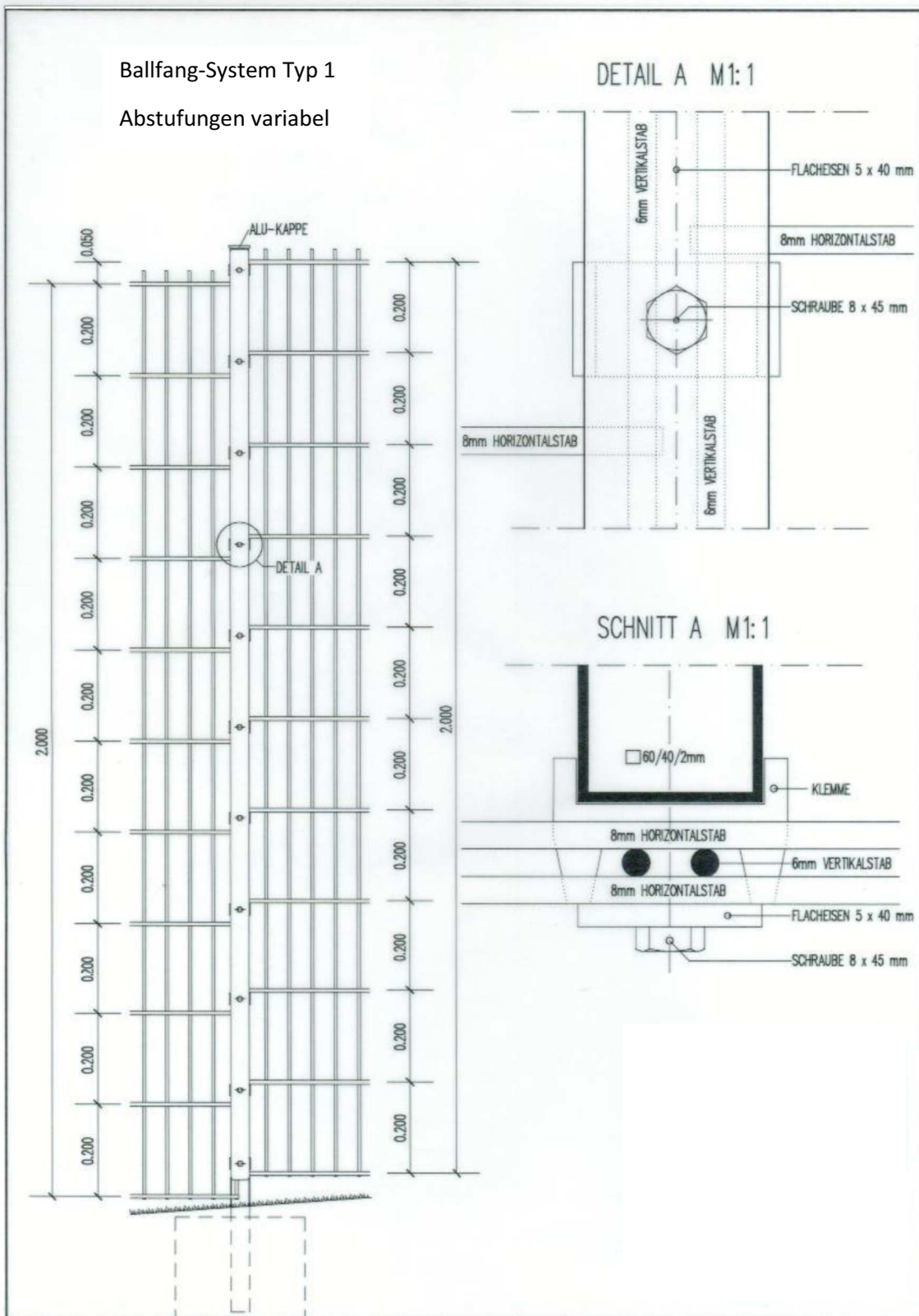
**Empfohlene Fundamentgrößen – keine statischen Nachweise:**

Zaunhöhen in mm	Pfostenprofile in mm	Pfostenlängen in mm	Fundamente in cm
630	60/40	1.200	25/70
830	60/40	1.400	25/70
1.030	60/40	1.600	25/70
1.230	60/40	1.800	30/80
1.430	60/40	2.000	30/08
1.630	60/40	2.200	30/80
1.830	60/40	2.400	40/80
2.030	60/40	2.600	40/80
2.230	60/40	2.800	40/80
2.430	60/40	3.000	40/80
3.070	80/40	3.800	40/50/80
4.070	80/40	4.800	50/60/80
5.110	100/40	6.000	60/70/100
6.110	120/40	7.000	70/90/100

**Technische Änderungen behalten wir uns vor!**

# Ballfang-System Typ 1

Abstufungen variabel



Bitte beachten Sie bei der Montage von Zaun- und Torsystemen mit Übersteigschutz (z.B. Zackenleiste, Drahtüberstände etc.) die jeweils gültigen Unfallverhütungsvorschriften!