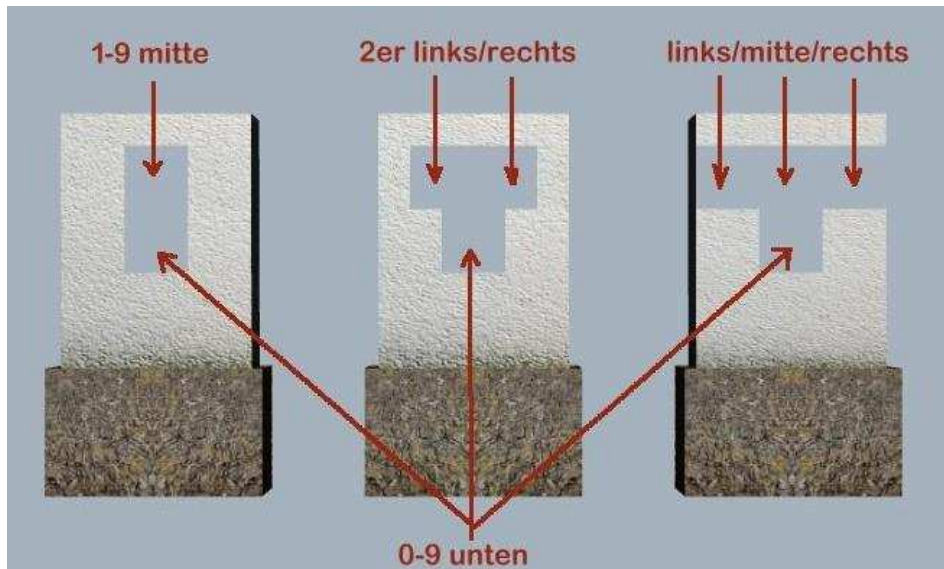


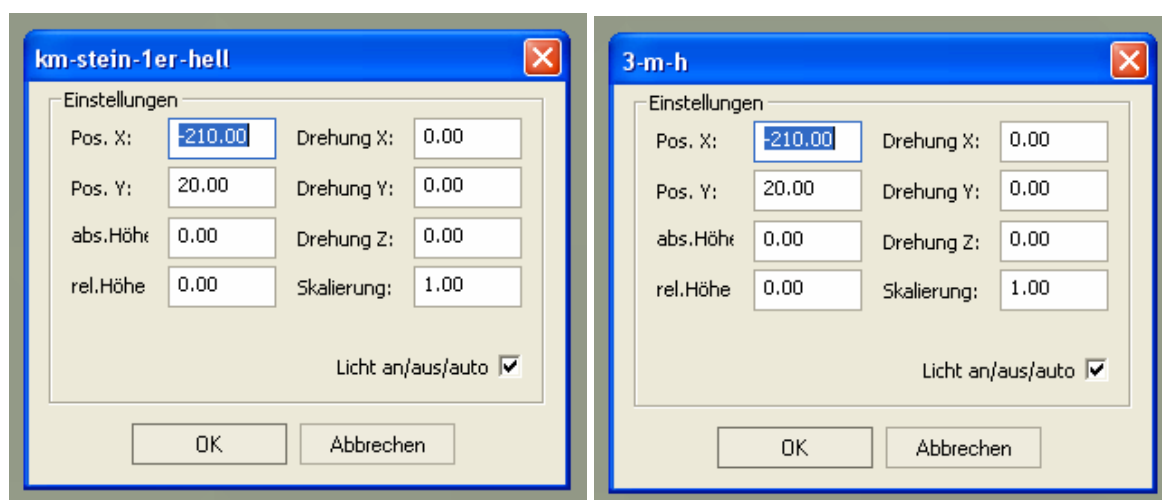
MS4F041 – Hektometersteine

Aufbauanleitung:

Das Set besteht aus je drei Hektometersteinen ohne Zahlen für ein-, zwei- und dreistellige Entfernungangaben und den dazu gehörenden Zahlen. Für diese gelten sechs verschiedene Positionsangaben: l – links, m – mittig, r – rechts, u – unten und für zweistellige km-Angaben 2er-l – links und 2er-r – rechts.

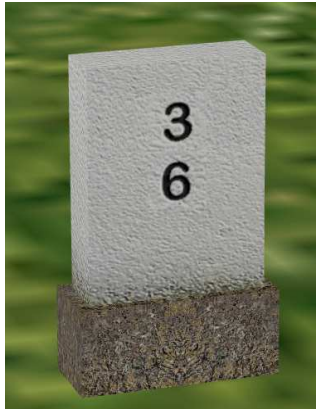


Nun wählt man den benötigten Stein aus und platziert ihn auf der Anlage. Danach ruft man das Menü auf und trägt für x- und y-Koordinaten glatte Werte ein. Jetzt kann die erste Zahl ausgewählt und positioniert werden. Dazu werden die Angaben des Steines übernommen.



Alle weiteren benötigten Zahlen werden in gleicher Weise eingesetzt.

Das Ergebnis könnte jetzt so aussehen:



Jetzt muss der fertige Stein natürlich noch an die richtige Stelle verbracht werden. Dazu wird er als Block markiert und ausgewählt. Ich empfehle allerdings diesen Block vorher zu speichern. Damit kann man sich bereits einen Vorrat an Steinen zulegen und vor allem hat man den Stein immer noch zur Verfügung, wenn mal etwas schief geht und man muss ihn nicht wieder neu zusammenklöppeln.

Dieses System mit seinen 122 Einzelteilen ersetzt 2000 verschiedene Hektometersteine!

Viel Spaß damit wünscht

Michael (MS4)

Modellliste:

0-2er-r-gr.ini	2-2er-l-gr.ini	4-2er-l-gr.ini	6-2er-l-gr.ini	8-2er-l-gr.ini	km-stein-1er-Beton.ini
0-2er-r-h.ini	2-2er-l-h.ini	4-2er-l-h.ini	6-2er-l-h.ini	8-2er-l-h.ini	km-stein-1er-hell.ini
0-m-gr.ini	2-2er-r-gr.ini	4-2er-r-gr.ini	6-2er-r-gr.ini	8-2er-r-gr.ini	km-stein-2er-Beton.ini
0-m-h.ini	2-2er-r-h.ini	4-2er-r-h.ini	6-2er-r-h.ini	8-2er-r-h.ini	km-stein-2er-hell.ini
0-r-gr.ini	2-l-gr.ini	4-l-gr.ini	6-l-gr.ini	8-l-gr.ini	km-stein-3er-Beton.ini
0-r-h.ini	2-l-h.ini	4-l-h.ini	6-l-h.ini	8-l-h.ini	km-stein-3er-hell.ini
0-u-gr.ini	2-m-gr.ini	4-m-gr.ini	6-m-gr.ini	8-m-gr.ini	
0-u-h.ini	2-m-h.ini	4-m-h.ini	6-m-h.ini	8-m-h.ini	
1-2er-l-gr.ini	2-r-gr.ini	4-r-gr.ini	6-r-gr.ini	8-r-gr.ini	
1-2er-l-h.ini	2-r-h.ini	4-r-h.ini	6-r-h.ini	8-r-h.ini	
1-2er-r-gr.ini	2-u-gr.ini	4-u-gr.ini	6-u-gr.ini	8-u-gr.ini	
1-2er-r-h.ini	2-u-h.ini	4-u-h.ini	6-u-h.ini	8-u-h.ini	
1-l-gr.ini	3-2er-l-gr.ini	5-2er-l-gr.ini	7-2er-l-gr.ini	9-2er-l-gr.ini	
1-l-h.ini	3-2er-l-h.ini	5-2er-l-h.ini	7-2er-l-h.ini	9-2er-l-h.ini	
1-m-gr.ini	3-2er-r-gr.ini	5-2er-r-gr.ini	7-2er-r-gr.ini	9-2er-r-gr.ini	
1-m-h.ini	3-2er-r-h.ini	5-2er-r-h.ini	7-2er-r-h.ini	9-2er-r-h.ini	
1-r-gr.ini	3-l-gr.ini	5-l-gr.ini	7-l-gr.ini	9-l-gr.ini	
1-r-h.ini	3-l-h.ini	5-l-h.ini	7-l-h.ini	9-l-h.ini	
1-u-gr.ini	3-m-gr.ini	5-m-gr.ini	7-m-gr.ini	9-m-gr.ini	
1-u-h.ini	3-m-h.ini	5-m-h.ini	7-m-h.ini	9-m-h.ini	
	3-r-gr.ini	5-r-gr.ini	7-r-gr.ini	9-r-gr.ini	
	3-r-h.ini	5-r-h.ini	7-r-h.ini	9-r-h.ini	
	3-u-gr.ini	5-u-gr.ini	7-u-gr.ini	9-u-gr.ini	