

# Kehlsparren bei gleichen Dachneigungen

Dachvorsprung 30cm;  $g_A = 100\text{cm}$ ;  $h_F = 65\text{cm}$ ;

Kehlsparren 18/24; Normalsparren 10/16;

Pfetten 14/18;

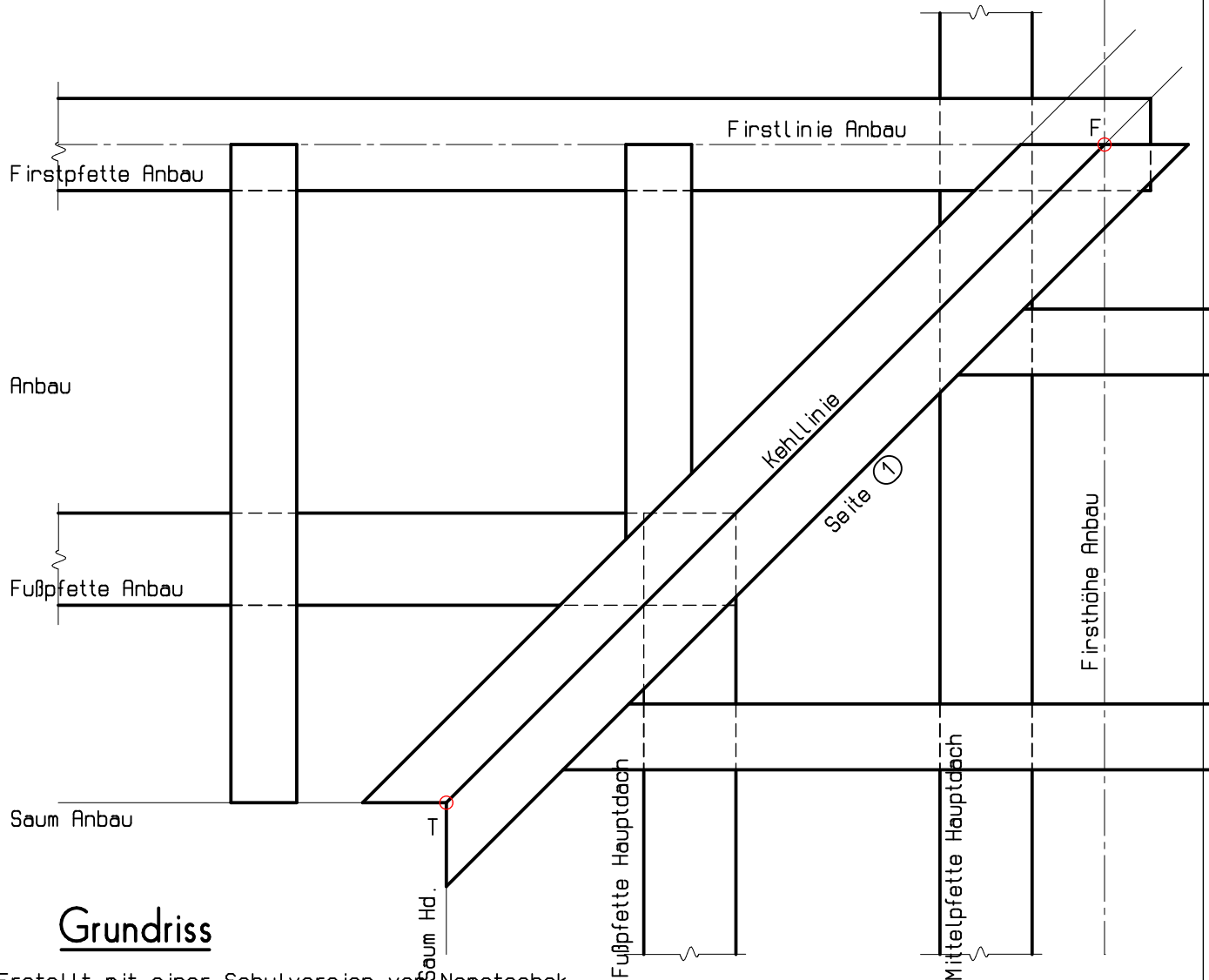
Abschnittswinkel Normalprofil  $80^\circ$ .

M 1:10 A4-Blatt

First Anbau +0,65

## Profile

Saum  $\pm 0,00$



## Grundriss

Erstellt mit einer Schulversion von Nemetschek