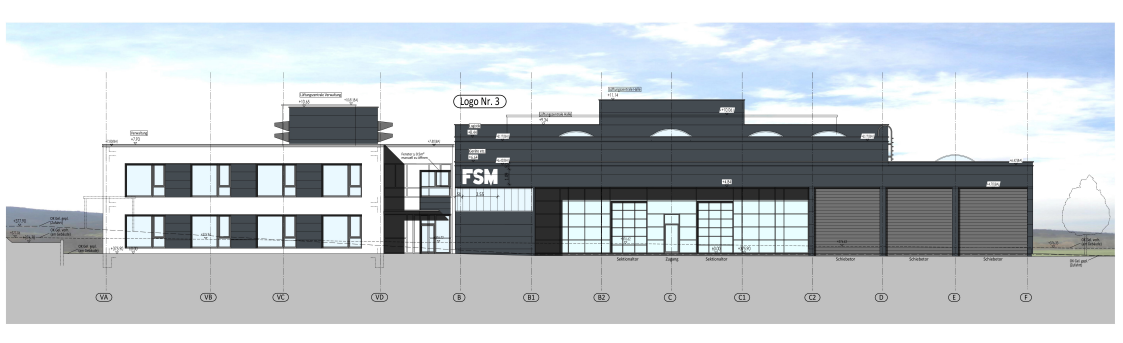
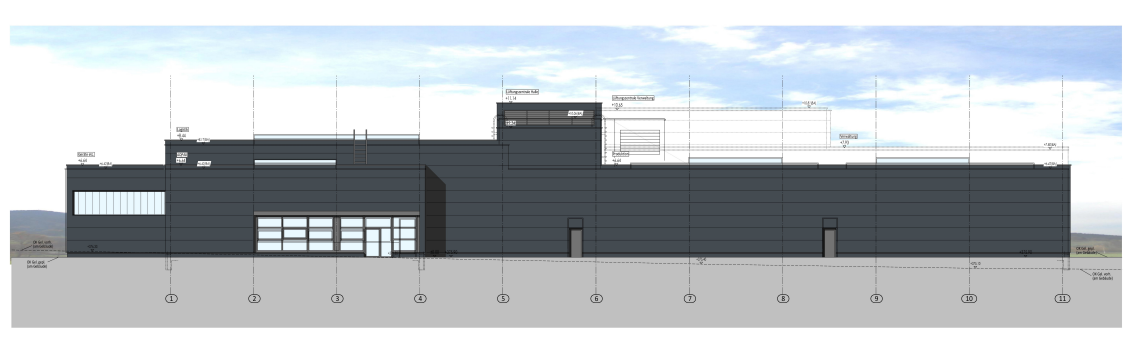


ANSICHT VON WESTEN (VA-VD/B-F)

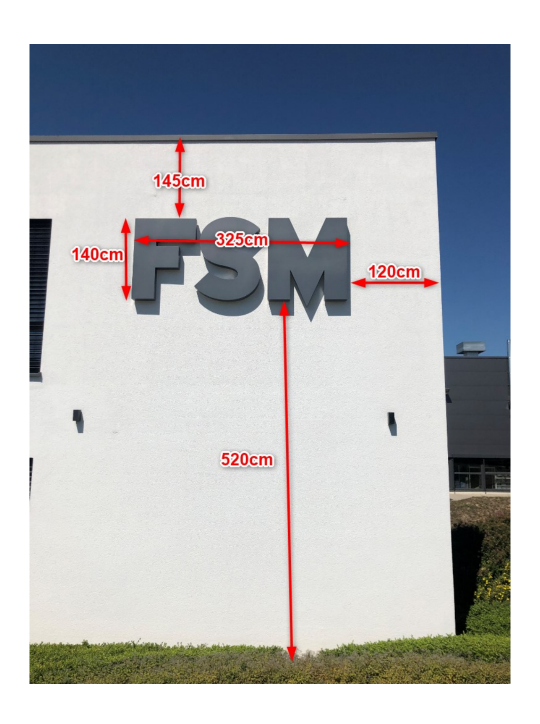




ANSICHT VON SÜDEN (V1-V12)



## Logo 1:



# Logo 2:



## Logo 3:



## Anlage zum Antrag auf Genehmigung einer Werbeanlage

An dem Betriebsgebäude der Fa. FSM AG, Erich-Rieder-Str. 2, Kirchzarten, werden folgende Logos / Fassadenschriftzeichen mit jeweils 3 Einzelbuchstaben ( siehe auch Abbildungen als Anlagen ) zur Genehmigung beantragt :

### Logo 1

An der Südfassade des Verwaltungsgebäudes drei Einzelbuchstaben `FSM`.

 $B/H = 3,25 \text{ m} \times 1,40 \text{ m}.$ 

Höhe UK Buchstaben ca. 5,20 m ü. OKG

Abstand zur Grundstückgrenze `Erich-Rieder-Str.`ca. 7 m.

Abstand zur Fahrbahn 'Erich-Rieder-Str.' ca. 11,50 m.

Die Buchstaben sind als geschlossene Buchstaben einige Zentimeter vor die Fassade montiert, so dass diese sehr dezent und lediglich in den Konturen indirekt hinterleuchtet werden.

Die Beleuchtung hat – bereits bei Montage um ca. 60% reduziert - eine Stärke von 138 W und einen Lichtstrom von ca. 2.000 Lumen.

### Logo 2

An der Westfassade der Halle ebenfalls 3 Einzelbuchstaben `FSM`

 $B/H = 2.55 \text{ m} \times 2.09 \text{ m}$ 

Höhe UK Buchstaben ca. 5.03 m ü. OKG

Abstand zur Fahrbahn `Erich-Rieder-Str.` ca. 65 m, die Buchstaben stehen jedoch im rechten Winkel zum Straßenverlauf.

Die Buchstaben sind im Zuge des Neubaus `Testo` von der Erich-Rieder-Str. faktisch nicht mehr zu sehen, da weitgehend verdeckt.

Ebenso sind diese Buchstaben von der B31 aus nicht wahrnehmbar.

Die Buchstaben sind vorderseitig mit weiß-transparentem Kunststoff ausgeführt, seitlich geschlossen.

Die weiß-transparente Kunststoff-Vorderseite ist hinterleuchtet.

Die Beleuchtung ist ebenfalls bereits bei Montage an um ca. 60% reduziert und weist eine Stärke von 100 W und einen Lichtstrom von 1.900 Lumen auf.

#### Logo 3

An der Ostfassade der Halle 3 Einzelbuchstaben `FSM` in der Machart, Abmessung und Montagehöhe wie Logo 2.

Abstand zur Zartener Str. ca. 37 m.

Beleuchtung ebenfalls sehr zurückhaltend mit 200 W / 1.900 Lumen.

Insgesamt ist festzustellen, dass von den Schriftzeichen keine Blendwirkung und weit weniger Streulicht ausgeht als von einem direkten Anstrahlen der Buchstaben.

Verkehrszeichen werden durch die Buchstaben nicht beeinflusst oder beeinträchtigt.