

Beschilderungssystem Rankweil

Produktionsmanual

Bitte beachten Sie:

Es können nur Firmentafeln montiert werden, die den Vorlagen dieses Manuals entsprechen.
Die Montage erfolgt über den Bauhof Rankweil.

Materialdaten:

Hohlprofiltafeln 900x200mm
Aluminium Hohlprofil
3M 100 weiß beschichtet
Schrift Schwarz, Logo 4c
2-Seitig beschriftet

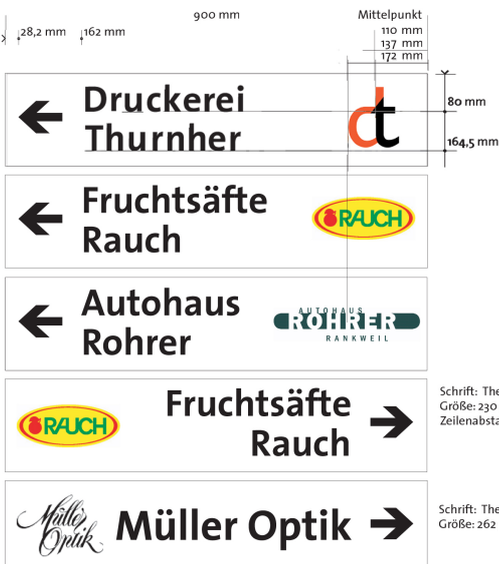
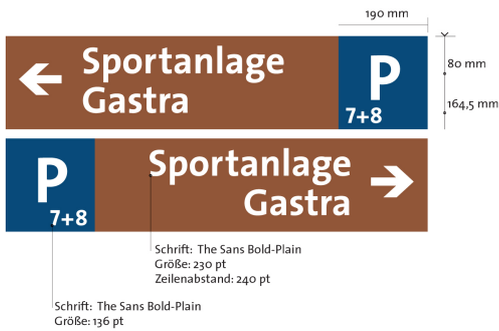
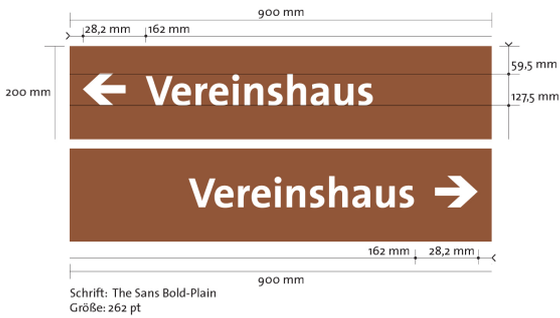
Die Entwicklung der letzten Jahre bedeutet für den Straßenverkehr eine drastische Steigerung des Verkehrsaufkommens, besonders im innerörtlichen Bereich. Die Verkehrsführung wird zusätzlich durch ein immer größeres Angebot von Informationen (Werbung, Firmenbeschilderungen) im Ortsbild erschwert.

Rankweil entwickelte ein neues Verkehrsleitsystem, um die Orientierung im örtlichen Bereich zu optimieren. Der Einsatz einer sehr gut lesbaren Schrift und eine durchgängige, reduzierte Gestaltung der Schilder sind hierbei Voraussetzung. Die maximale Information mit möglichst wenigen Hinweisschildern ist unser Ziel...

Typobeispiel
M 1:1



Vermaßung



Farben

3m Scotchcal Serie 100

Typographie	Tafel hintergründe
	Ortsteile 100 – 23
	Kultur, Schulen, öffentliche Einrichtungen 100 – 29
	Gastronomie, Tourismus, Industrie- und Gewerbegebiete 100 – 56
	Firmen 100 – 10
	Parkplatz, Überland 100 – 37

Weiß 100 – 10
Gelb 100 – 25
Schwarz – 100 – 12

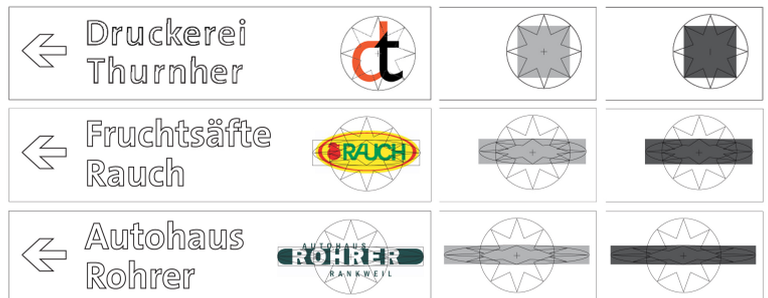


Die gewählte Schrifttype zeichnet sich vor allem durch ihre Offenheit und ausgezeichnete Lesbarkeit in perspektivischen Ansichten aus.

Systematik



Die Begriffe sollten die optische Grenze von 162 mm nur in Ausnahmen überschreiten.



Die Firmenschilder werden mit der einheitlichen Schrift des Rankweiler Orientierungssystems gesetzt. Zusätzlich kann das Firmenlogo oder der Firmenschriftzug farblich dazuplatziert werden. Je nach Proportion des Logos/Schriftzuges stehen 3 Möglichkeiten zur Verfügung. Die Outlinernamen zeigen die maximale Begrenzung. Die exakte Größenproportion obliegt dem Schildergestalter. Dieser muss das Logo in seiner Flächenwirkung (helle/dunkle Farben, dicke/dünne Balken oder Schrift, etc.) beurteilen und OPTISCH angleichen.