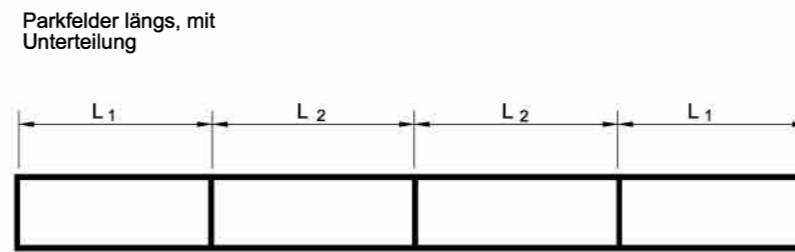


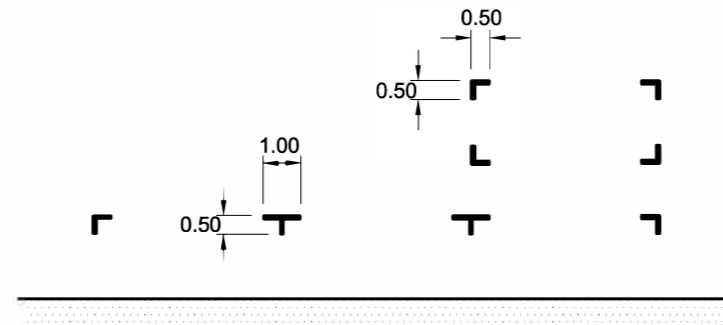
2.10.22 Parkfelder 1/2

Parkfelder längs in Reihe  
Breite 1.90m  
Linienbreite 10 cm  
Farbe Weiss oder Blau

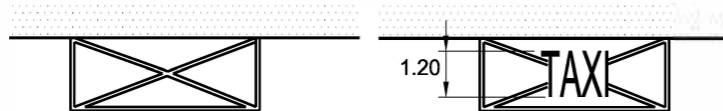


$L_1 = 5.00\text{m}$  für Feld an Beginn oder Ende Längsparkplatz  
 $L_2 = 6.00 - 6.50\text{m}$  für Mittelfelder (Manöverierraum)

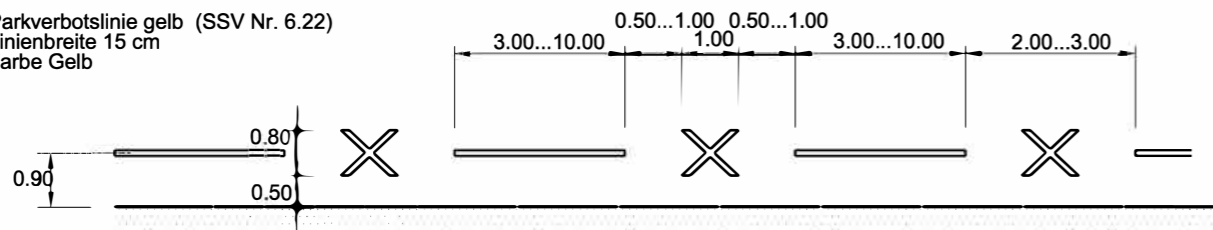
Parkfelder mit  
teilweiser Markierung  
(Abschlusswinkel)



Parkverbotsfelder (SSV Nr. 6.23)  
Breite 1.90m  
Linienbreite 15 cm  
Farbe Gelb

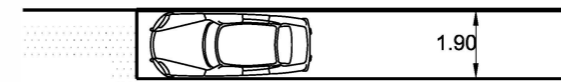


Parkverbotslinie gelb (SSV Nr. 6.22)  
Linienbreite 15 cm  
Farbe Gelb



Rechtsgrundlagen:  
VSS 40 291 Parkieren "Anordnung und Geometrie der Parkierungsanlagen für Personenwagen und Motorräder"  
SN 640 075 Fussgängerverkehr "Hindernisfreier Verkehrsraum, Erläuterung, Anforderungen und Abmessungen - Normativer Anhang"

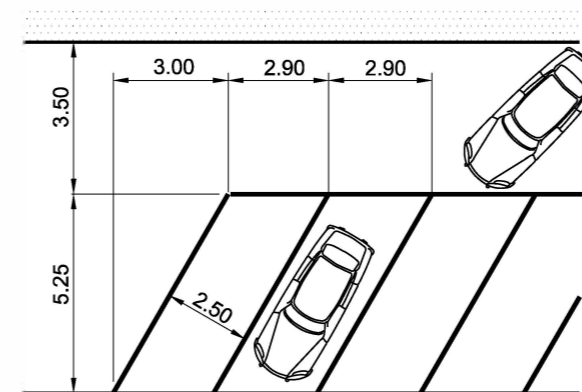
Parkfelder längs, ohne Unterteilung  
Linienbreite 10 cm  
Farbe Weiss oder Blau



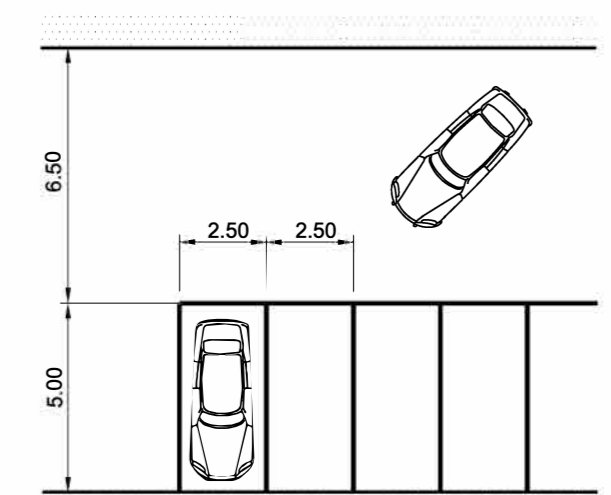
Berechnung Länge, Anwendung Stadt Bern:  
- Grundlänge Parkfeld 5.00m  
- Bei Parkplätzlänge ab 3 Parkplätze einmaliger Zuschlag von 1.50m

Beispiel:  
Bei 3 PP:  $3 \times 5.00\text{m} + 1.50\text{m} = 16.50\text{m}$   
Bei 4 PP:  $4 \times 5.00\text{m} + 1.50\text{m} = 21.50\text{m}$   
Bei 6 PP:  $6 \times 5.00\text{m} + 1.50\text{m} = 31.50\text{m}$   
usw.

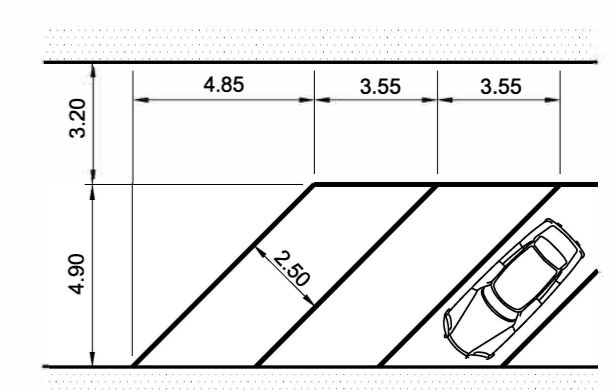
Parkfelder schräg 60°



Parkfelder senkrecht

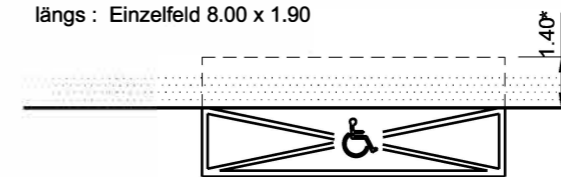


Parkfelder schräg 45°



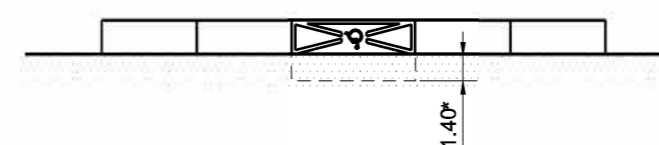
Parkfelder für Gehbehinderte  
Linienbreite 15 cm  
Farbe Gelb

längs : Einzelfeld 8.00 x 1.90



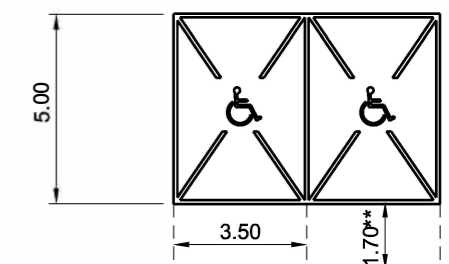
\* Ein- und Aussteigezone niveaugleich

längs in Reihe 8.00 x 1.90



Fallliniengefälle von Parkfeld und Manövrierfläche vorzugsweise max. 2%

senkrecht : Masse 5.00 x 3.50



\*\* Ein- und Aussteigezone niveaugleich