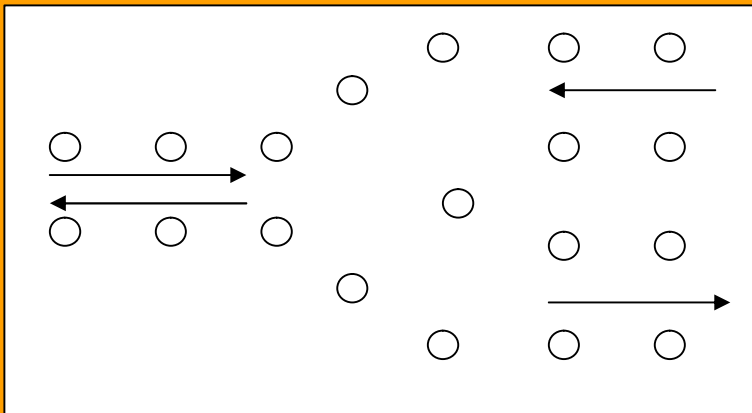


Reglement 2005 – ADAC-Jugend-Kart-Slalom

ADAC Schleswig-Holstein

Anlage - Aufgaben

Aufgabe: Ypsilon

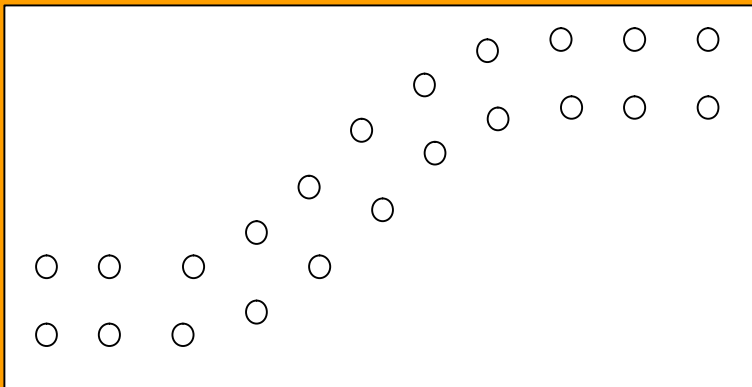


Beschreibung:

Spurbreite 1,65 m
Pylonenabstand 50 cm

Die Aufgabe wird von unten nach oben und umgekehrt befahren.

Aufgabe: S-Spurgasse

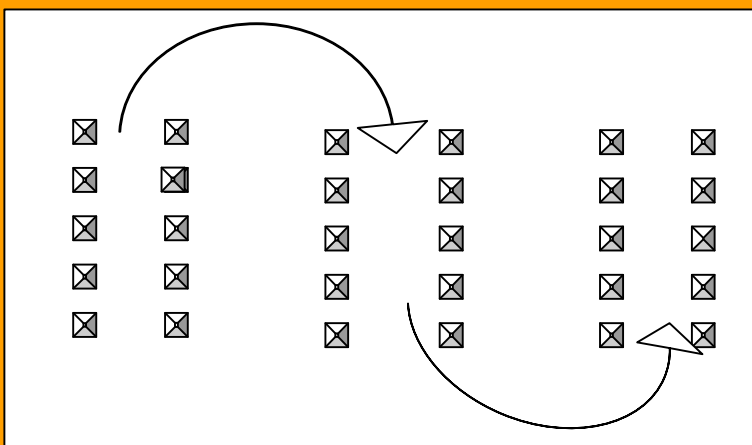


Beschreibung:

Spurbreite 1,65 m
Pylonenabstand 50 cm

Anzahl der Pylonen freigestellt

Aufgabe: Z-Gasse



Beschreibung:

Spurbreite 1,65 m
Pylonenabstand 50 cm

Abstand zwischen den
Gassen > 2m

(Abstand >4m = neue Aufgabe)

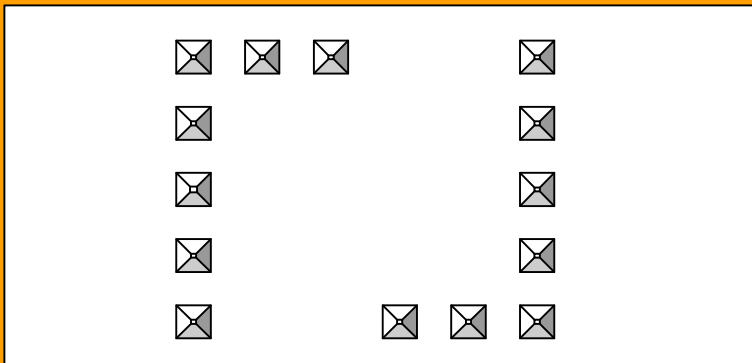
auch mit nur zwei Gassen und einer
Wende dazwischen möglich

Reglement 2005 – ADAC-Jugend-Kart-Slalom

ADAC Schleswig-Holstein

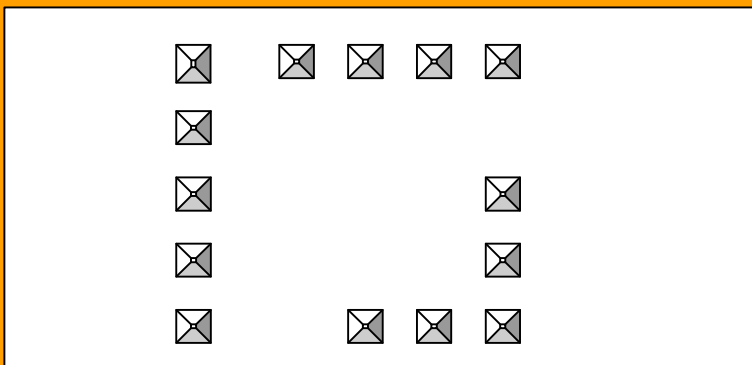
Anlage - Aufgaben

Aufgabe: Kasten



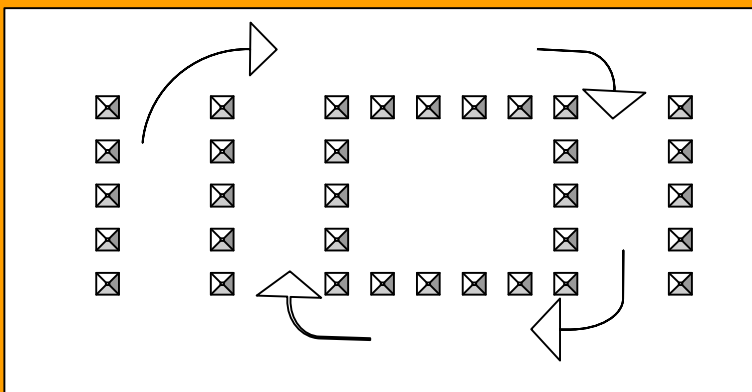
Beschreibung:

Ein- und Ausfahrt 1,65 m
Anzahl Pylonen freigestellt
Pylonenabstand 50 cm



Variante mit 90° Ausfahrt

Aufgabe: Schneckenhaus

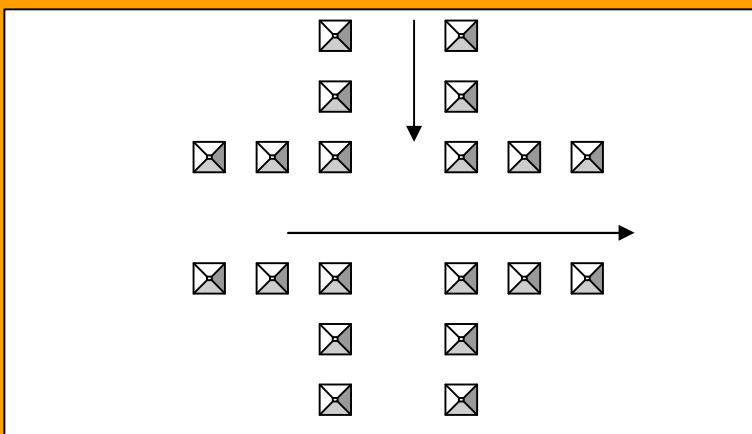


Beschreibung:

Spurbreite 1,65 m
Kastenbreite ca. 3 m
Pylonenabstand 50 cm

Die Aufgabe kann auch in der Gegenrichtung befahren werden (Rückweg)

Aufgabe: Kreuz



Beschreibung:

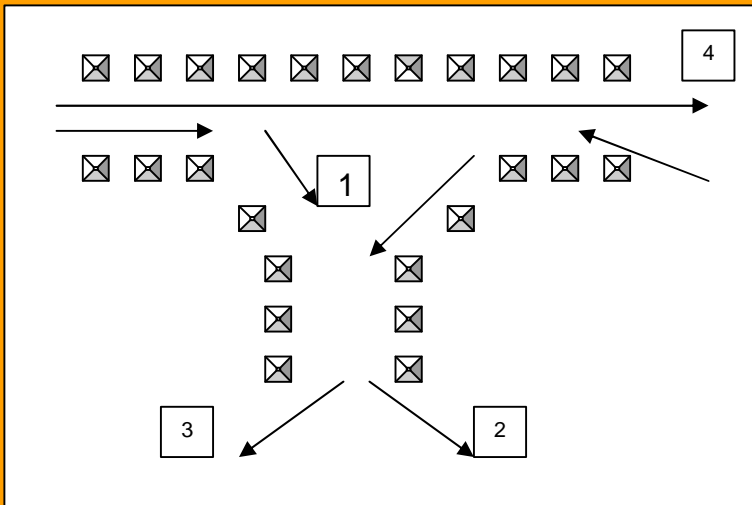
Spurbreite 1,65 m
Pylonenabstand 50 cm
Anzahl der Pylonen freigestellt

Reglement 2005 – ADAC-Jugend-Kart-Slalom

ADAC Schleswig-Holstein

Anlage - Aufgaben

Aufgabe: Brezel , Knoten (Schwammerl)

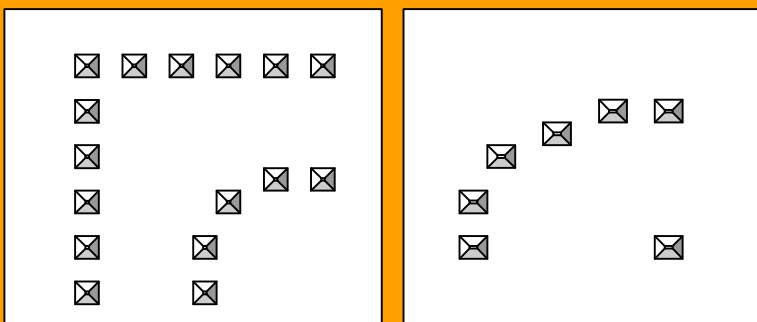
**Beschreibung:**

Spurbreite 1,65 m
Pylonenabstand 50 cm

Die Aufgabe kann auch mit nur einer Schleife gefahren werden.

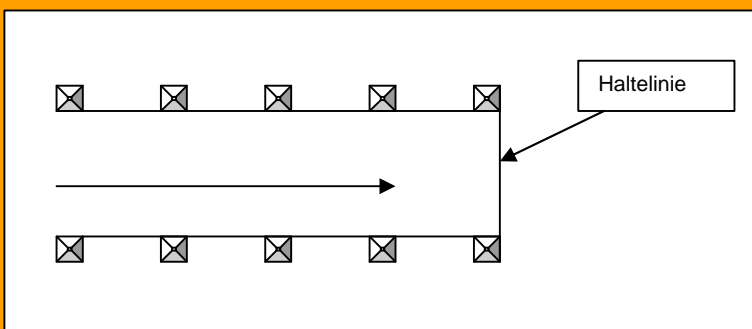
Die Pylonen können auch wie bei der gebogenen Spurgasse aufgestellt werden.

Aufgabe: „Deutsches Eck“

**Beschreibung:**

Ein- und Ausfahrt 1,65 m
Pylonenabstand 50 cm
Anzahl Pylonen freigestellt

Aufgabe: Zielgasse

**Beschreibung:**

Vor der Haltelinie ist eine Zielgasse aufgebaut.

Breite ca. 3 m
Länge ca. 10 m