

Une procédure optimale pour les

parkings

Les parkings sont fréquemment traités aux pesticides pour empêcher que les joints et fissures ne soient colonisés et envahis par les plantes. Toutefois, ces substances toxiques sont lessivées immédiatement sur les parkings conventionnels, où l'eau pluviale ne peut s'infiltrer dans les sols, et sont acheminées directement et sans filtrage vers le réseau d'égout.

Objectif

La mise en place de parkings écologiques rend superflue toute utilisation de pesticides, ce qui contribue à protéger les eaux de surface et les eaux souterraines de tout apport de ce type de polluants.

Concept

Les revêtements perméables accueillant la végétation permettent à des herbes sauvages et petites plantes de s'installer.



Commune de Schifflange



Commune de Schifflange

1

Concept

Les places de stationnement peuvent être délimitées, par ex., par des arbres, des haies ou des lisières. La végétation spontanée peut également se propager.



Ville d'Esch/Alzette



2

Concept

Il convient de remplacer les plates-bandes entourées de bordures et remplies de matériau organique par des corridors de transition. Ici, les arbres, herbes et arbustes peuvent pousser sur le même substrat que celui du parking.



Commune de Schifflange



Commune de Schifflange

3