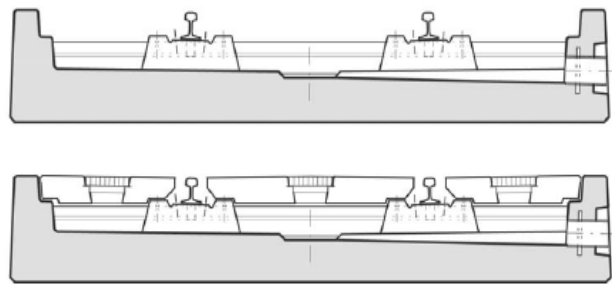




## Cuvelages pour voies ferrées type EW



Dans le cadre du stockage, du transvasement et du traitement de substances nocives pour l'eau telles que dans l'industrie chimique, les stations de transvasement, les installations de ravitaillement ou les entrepôts d'essence ainsi que les stations-service pour locomotives, il convient de s'assurer que ces substances n'entrent pas en contact avec les eaux souterraines. Les cuvelages pour voies Stelcon sont en béton afin d'absorber et de dévier les fluides nocifs pour l'eau dans la zone de voie ferrée et de protéger ainsi les sols et les cours d'eau. En cas d'exigences particulières, les cuvelages peuvent également être pourvus en usine d'un traitement pour béton ou d'un revêtement. Les éléments de construction peuvent être posés très rapidement. La surface en béton peu poreuse permet une étanchéité optimale et donc un drainage contrôlé de la surface de captage. Une évaluation exacte des coûts au préalable, des délais fiables et une logistique réfléchie garantissent une absence de risque lors des travaux.

Tout comme les autres éléments béton de Stelcon, les cuvelages pour voies ferrées sont fournis prêts au montage conformément aux exigences des clients et peuvent être réutilisés.

### Avantages:

- Homologation EBA
- Disponible simple-ment via le contrat-cadre de DB AG
- Élément préfabriqué en béton standard, disponible en stock dans les meilleurs délais ; éléments spécifiques possible de façon générale après concertation
- Revêtement pour cuvelage avec plaque en béton ou caillebotis possibles, donc également praticable pour les camions
- Assistance au niveau de la planification et conseils techniques par Stelcon
- Drainage contrôlé de la surface de captage
- Conformément à l'Agrément technique national allemand n° Z-74.-3-49 du DIBt Berlin, une détermination de l'aptitude conformément au régime des eaux pour chaque cas n'est plus utile !

### Les faits:

- Stations de transvasement dans l'industrie chimique
- Installations de ravitaillement et entrepôts d'essence
- Stations-service pour locomotives
- Voies de stationnement des locomotives