

Biorretención / Jardines de lluvia

El mantenimiento de rutina durante todo el año es necesario para que sus celdas de biorretención funcionen correctamente.

Las celdas de biorretención, a veces llamadas jardines de lluvia, usan suelos diseñados y plantas específicas para atrapar y absorber contaminantes en las aguas pluviales. Con frecuencia están a lo largo de carreteras y en estacionamientos, las celdas de biorretención deben drenar el agua en 48 horas.

Dónde encontrarlas:

Por lo general, a lo largo de las carreteras o en los estacionamientos.

Antes:

Esta celda de biorretención está cubierta de malezas y el sedimento cubre la escollera.



Beth Conyers

Cuándo mantenerlas:

Sedimento claro a finales de otoño y primavera. Mantenga las malezas y la vegetación en verano y otoño.

Después:

Se quitan las malezas y los sedimentos, se reemplaza adecuadamente la escollera y se agrega mantillo.



Beth Conyers

MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE AGUAS PLUVIALES PRIVADAS

Lo que necesitará:

- rastrillo
- cubo forrado con bolsas de basura
- guantes y equipo de seguridad si trabaja cerca del tráfico

También puede necesitar una pala, mantillo, plantas de reemplazo y agua para riego.



Malezas: Identifique qué es una maleza y qué plantas deben estar allí. Arranque las malezas temprano, antes de que siembren.



Basura y escombros: Limpie la basura y los escombros, y asegúrese de que el rebosadero y los cortes del bordillo permitan que el agua fluya.



Plantas: Reemplace las plantas muertas de otoño a primavera y riegue durante los primeros 3 años durante el verano. Comuníquese con su jurisdicción local para obtener una lista de plantas aprobadas.



Mantillo: Mantenga 3 pulgadas de mantillo para ayudar con la supervivencia de las plantas. El mantillo para arbolistas es efectivo y de bajo costo, y puede ser necesario en su jurisdicción.



Encuentre una lista de contratistas:
www.stormwaterpartners.com/contractors

Notas: _____

10.8.21

Contact Contáctenos

Свяжитесь Тієр хúc Kokori:

www.stormwaterpartners.com/contact