



Befahrbare Grünfläche / Schotterrasen

Wenn Grün den Asphalt ersetzt !



La Givrine (Juli 2023) – Befahrbare Grünfläche Variante Brechschotter / Humus (80 % - 20 %)

Einsatzmöglichkeiten :

- Parkplätze
- Ablageplätze
- Zufahrten für Notfallfahrzeuge
- Übungsplätze

Vorteile :

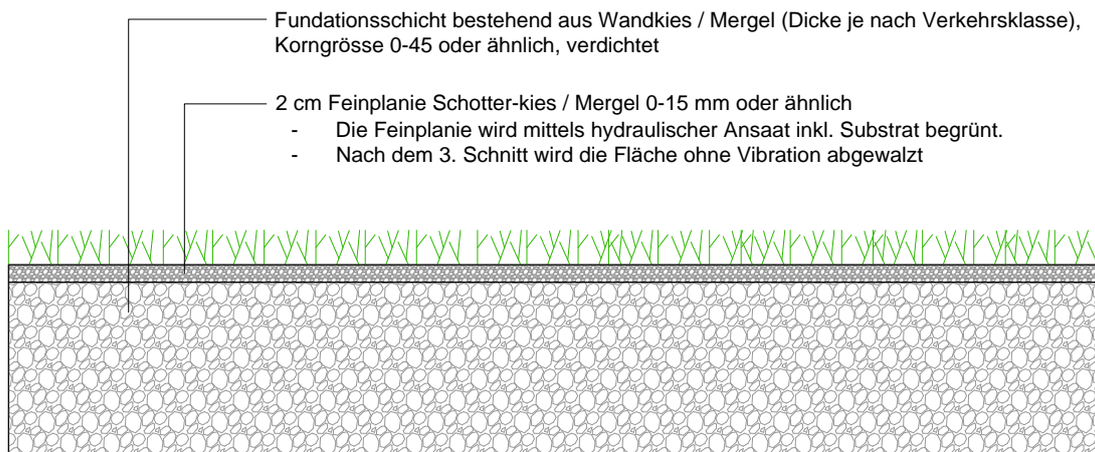
- Wasserdurchlässiger Belag
- Grüner, ästhetischer Aspekt
- Geringe Baukosten
- Verhindert eine Überlastung der Kanalisation
- Befahrbar für Schwerfahrzeuge
- Hervorragende Integration in die Landschaft



2 Varianten sind möglich

1) Variante ohne Humus :

- Hydraulische Ansaat auf Planiekies
- Einfacher Aufbau
- Niedrige Kosten
- Kann ab dem 3. Schnitt befahren werden



Unterhalt :

- Regelmässiges Mähen, Mähen nach einer Wuchshöhe von max. 10 cm
- 2 Düngungen pro Jahr
- Nachsaat je nach Bedarf

Was zu berücksichtigen ist :

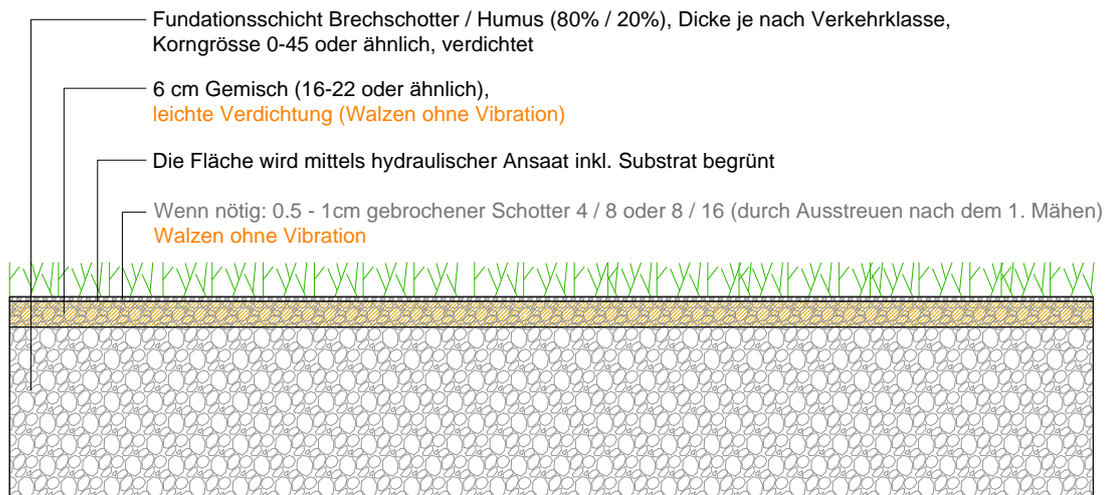
- Bei Trockenheit kann die Vegetation unter dem Wassermangel leiden und stellenweise verschwinden
- Spärlichere und zufälligeren Vegetation je nach Nutzungsgrad
- Mehrere Nachsaaten können nötig sein, um die gewünschte Begrünung zu erreichen
- Wenn möglich wechselnde Nutzung der Fläche (Pflege der ruhenden Fläche: Nachsaat/Nachdüngung)

Der befahrbare Rasen bietet viele Vorteile und integriert sich perfekt in die Landschaft. Unser System bietet ein ideales Gleichgewicht zwischen einer gleichmässigen Begrünung und einer stabilen Tragschicht.



2) Variante Brechsotter - Humus:

- Hydraulische Ansaat auf Brechsotter - Humus (80% - 20%)
- Nachhaltige Vegetation
- 4 Monate Wartezeit bis zum Befahren



Unterhalt :

- Regelmässiges Mähen, Mähen nach einer Wuchshöhe von max. 10 cm
- 2 Düngungen pro Jahr
- Nachsaat je nach Bedarf

Was zu berücksichtigen ist :

- Die Vegetation wird homogener und dichter
- Wartezeit von 4 Monaten bis zum Befahren, damit die Vegetation robuster werden und der Oberboden sich auf natürliche Weise setzen kann.
- Wenn möglich wechselnde Nutzung der Fläche (Pflege der ruhenden Fläche: Nachsaat/Nachdüngung)

Der befahrbare Rasen bietet viele Vorteile und integriert sich in die Landschaft. Unser System bietet ein ideales Gleichgewicht zwischen einer gleichmässigen Begrünung und einer stabilen Tragschicht.