

Verschiedene Zaunmaterialien bei provisorischen Massnahmen

| Materialien | Halterung | Vorteile | Nachteile | Bezugsangaben | Bemerkungen |
|--|--|--|--------------------------------------|--|---|
| Kunststoffnetz | Holzpfähle Armierungseisen | - | wird überklettert | Bau- oder Gartenzubehör | ungeeignet, da durchsichtig (schlechte Leitwirkung) und überkletterbar |
| Drahtgitter | Holzpfähle Armierungs- eisen | - | wird überklettert | Baumaterialien Landwirtschaftlichen Genossenschaften | ungeeignet, da durchsichtig (schlechte Leitwirkung) und überkletterbar |
| Bauplastik | Holzpfähle Armierungseisen | billig leicht | Unterhalts- intensiv kurzlebig | Baumaterialien Landwirtschaftlichen Genossenschaften | eingeschränkte Leitfähigkeit, da durchsichtig |
| Kunststoff-Folie (undurchsichtig) | Holzpfähle Armierungseisen spez. Stahlnägel | billig leicht langlebig einfache Lagerung | - | div. Hersteller | möglichst UV-beständige, undurchsichtige PE-Folien verwenden zum Teil sehr billig oder gratis erhältlich, da Abfall- produkt |
| Wellplastik | Holzpfähle Armierungseisen | Eigenstabilität langlebig | beschränkte Leitwirkung | Baumaterialien Landwirtschaftlichen Genossenschaften | durch Wellenform für Molche ungeeignet |
| Blechelemente mit Übersteigungs- schutz | spez. Stahlnägel Armierungseisen | Eigenstabilität langlebig | teuer sperrig für Lagerung | div. Hersteller | sorgfältig montieren, damit keine Fugen zwischen den Elementen entstehen |
| Recyclingplastik- Platten mit Über- steigungsschutz | Holzpfähle Armierungseisen spez. Stahlnägel | Eigenstabilität langlebig | teuer sperrig für Lagerung | div. Hersteller | sorgfältig montieren, damit keine Fugen zwischen den Elementen entstehen |