

Verschiedene Zaunmaterialien bei provisorischen Massnahmen

Materialien	Halterung	Vorteile	Nachteile	Bezugsangaben	Bemerkungen
<i>Kunststoffnetz</i>	<i>Holzpfähle Armierungseisen</i>	-	<i>wird überklettert</i>	<i>Bau- oder Gartenzubehör</i>	<i>ungeeignet, da durchsichtig (schlechte Leitwirkung) und überkletterbar</i>
<i>Drahtgitter</i>	<i>Holzpfähle Armierungseisen</i>	-	<i>wird überklettert</i>	<i>Baumaterialien Landwirtschaftlichen Genossenschaften</i>	<i>ungeeignet, da durchsichtig (schlechte Leitwirkung) und überkletterbar</i>
Bauplastik	Holzpfähle Armierungseisen	billig leicht	unterhaltsintensiv 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 Abfallprodukt
Wellplastik	Holzpfähle Armierungseisen	Eigenstabilität langlebig	beschränkte Leitwirkung	Baumaterialien Landwirtschaftlichen Genossenschaften	durch Wellenform für Molche ungeeignet
Blechelemente mit Über- steigungsschutz	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