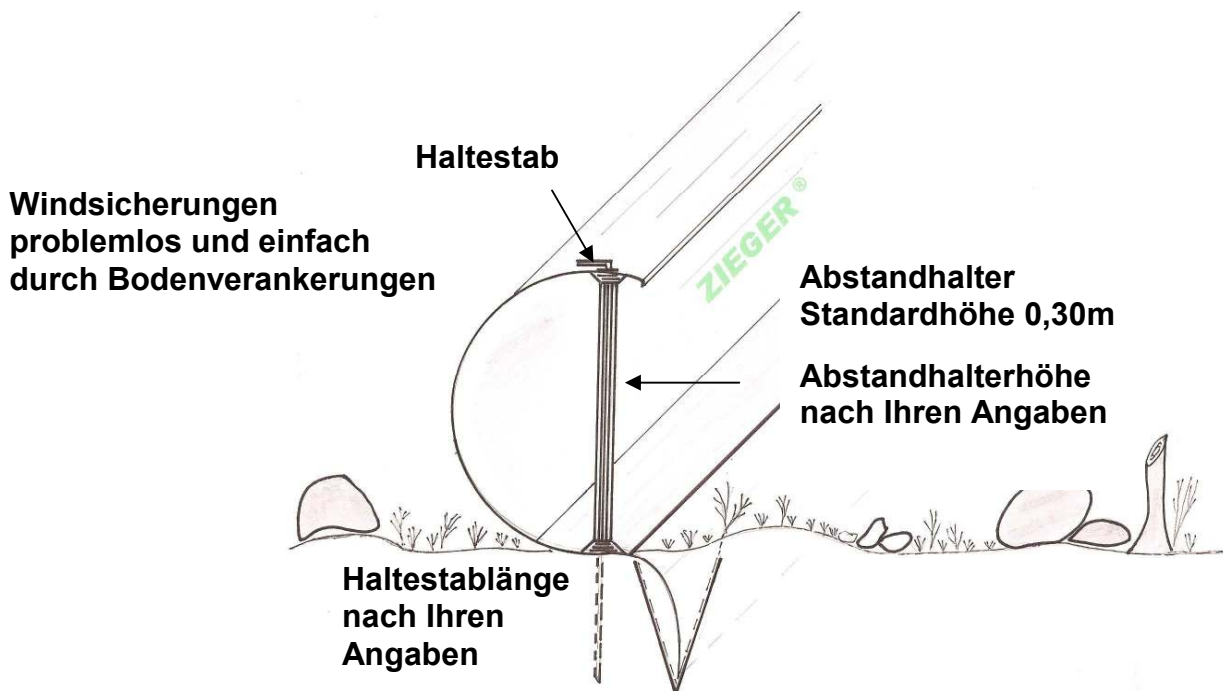


# Original **ZIEGER**<sup>®</sup> flexibler Amphibien- und Kleintierschutzzaun -Plus-

**CE** - zertifiziert, professionell und funktionsgeprüft

Ein weiteres, perfektes und ebenso einzigartiges  
Original **ZIEGER**<sup>®</sup> Flex. Amphibien - und Kleintierschutzzaun  
-System für höchste Ansprüche.

In den Boden eingelassener Amphibien- und Kleintierschutzzaun  
Original **ZIEGER**<sup>®</sup> Flex. Amphibien- und Kleintierschutzzaun  
-Plus-



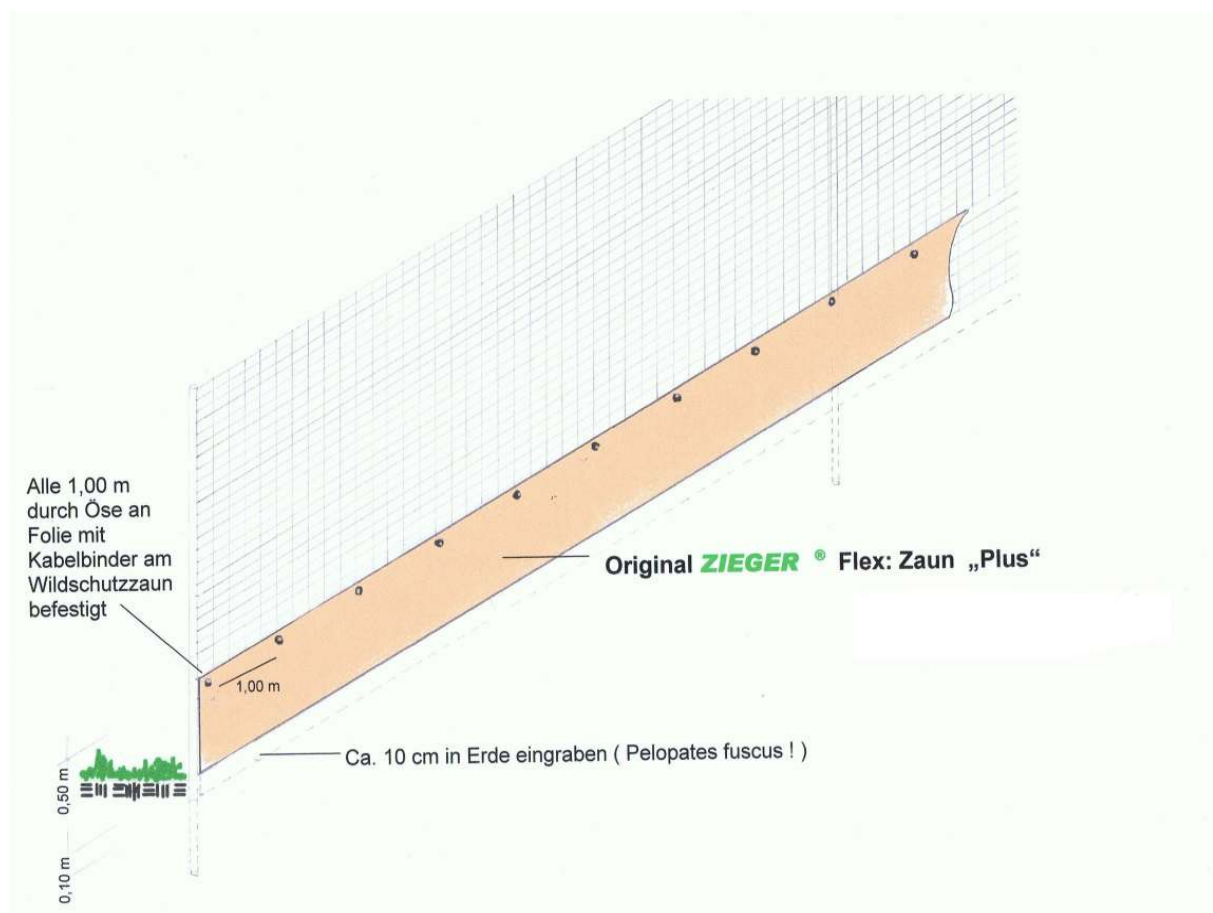
Geben Sie Ihrem Flex. Amphibien- und Kleintierschutzzaun eine eigene Note.  
Wir fertigen für Sie individuell Ösen für die Aufnahme des Haltestabes in den  
Farben weiß, rot, gelb, blau, grün

● ● ● ● PUNKT für PUNKT durchdacht!

# Original **ZIEGER**<sup>®</sup> flexibler Amphibien- und Kleintierschutzzaun -Plus-

**CE**- zertifiziert, professionell und funktionsgeprüft

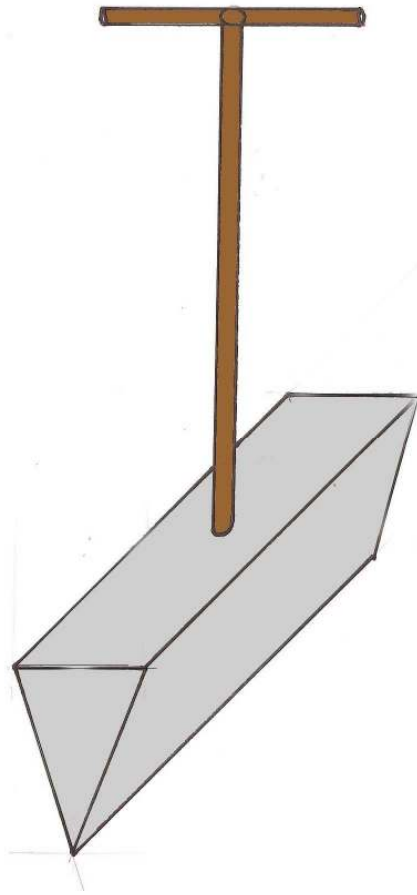
Am Wildschutzzaun befestigter Amphibien- und Kleintierschutzzaun  
Original **ZIEGER**<sup>®</sup> Flex. Amphibien- und Kleintierschutzzaun  
-Plus-



Original **ZIEGER**<sup>®</sup>  
maßgeschneidert  
auch für Ihr Projekt!

● ● ● ● PUNKT für PUNKT durchdacht!

# Original **ZIEGER**® „Bodenöffner“



**Original **ZIEGER**® „Bodenöffner“ für Handbetrieb bei lockerem, leichten bis mittelschwerem Boden.**

**Bei großen Strecken fragen Sie nach unserem „Bodenöffner“ zum Anbau an einen Minibagger.**

# Original **ZIEGER**<sup>®</sup> Zaunfolie kann mehr als nur Amphibien- und Kleintiere vor dem Straßentod schützen.

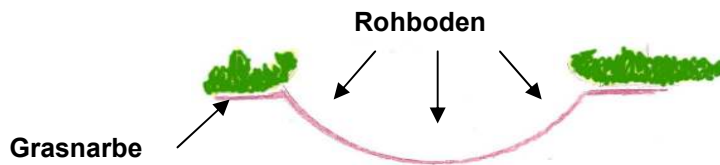
Mit der Original **ZIEGER**<sup>®</sup> Flex. Zaunfolie können Sie problemlos und äußerst einfach Reproduktionsraum für Kreuzkröte, Wechselkröte oder Gelbbauchunke herstellen.

Einfach Erdreich abgraben oder Stellen verwenden, die Sonnen exponiert sind und bereits Bodenvertiefungen aufzeigen, aber das Oberflächenwasser zu schnell verlieren, sodass sich die Kaulquappen nicht voll entwickeln können.

So wird's gemacht:

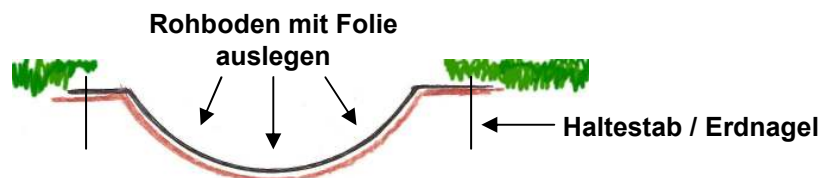
## 1.Schritt

Bodenvertiefung herstellen oder bereits vorhandene, jedoch nicht Wasser haltende Stellen nutzen. Wo vorhanden, Grasnarbe mit Spaten nach oben abheben.



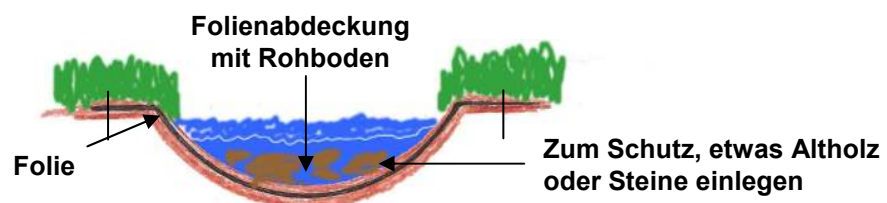
## 2.Schritt

Bodenvertiefung mit Folie auslegen und beidseitig mit Erdnägeln fixieren



## 3. Schritt

Ein Teil vom entnommenen Rohboden über Folie verteilen, ca. 3-5 cm genügen (je nach Bodenart), Wasser einfüllen. Anfang und Ende der Folie wird soweit nach oben gelegt, dass kein Wasser auslaufen kann.



Solche flexible und ortsveränderliche Reproduktionsstätten erhalten Sie bei uns, auch als Betonfertigteile inkl. Versetzanker.

Mit einem Konzert werden Kröten und / oder Unken Danke sagen.