

# Einbauanleitung zum ARPANA-Einfassungsrahmen

## Einbau des ARPANA-Einfassungsrahmens

1. Auf das standfest versetzte ARPANA-Baumquartier wird eine 10 – 20 mm dicke Ausgleichsschicht aus Zementmörtel aufgetragen



2. Der Rahmen wird auf den frischen Mörtel aufgesetzt und höhen- und fluchtgerecht ausgerichtet



3. Der Rahmen ist durch Festziehen der Stellschrauben gegen nachträgliches Verrutschen zu sichern



**Einbau des optional erhältlichen ARPANA-Baumschutzkorbes  
(Typ B zur Unterflurbefestigung am Einfassungsrahmen):**

4. Die beiden langen Stahlrohre mit angeschweißten Keilen werden in die am Rahmen befestigten Keiltaschen eingelegt und mit einem Gummihammer festgeklopft. Die an den Stahlrohren seitlich angebrachten Keiltaschen müssen jeweils zur Quartiermitte zeigen.



5. Die beiden kurzen Querriegel mit angeschweißten Keilen werden in die Keiltaschen der langen Stahlrohre eingeführt und mit dem Gummihammer festgeklopft.



6. Die Fußwinkel des Baumschutzkorbes werden mit den mitgelieferten M12-Schrauben unterseits an den Stahlrohren befestigt.



7. Der Baumschutzkorb wird mittels der mitgelieferten M10-Schrauben in den Langlöchern der Fußwinkel verschraubt und senkrecht ausgerichtet.



## Einlegen der ARPANA-Baumscheibe:

### 8. Einlegen der Baumscheibe



9. Die Innenringe werden jeweils um 90° verdreht eingebaut, so dass der Fugenverlauf unterbrochen wird.  
Die Innenringe sind in frischen Zementmörtel zu versetzen und durch leichtes Klopfen höhengleich mit der Baumscheibe auszurichten.  
Die senkrechten Fugen an den Innenringen können mit Mörtel ausgefugt oder mit Splitt verfüllt werden.



Die komplette Baumscheibe kann im Falle einer zeitlich verzögerten Pflanzung oder eines erforderlichen Baumaustauschs abgenommen werden, so dass das gesamte Bauquartier offenliegt. Der umliegende Belag wird durch den Einfassungsrahmen gehalten.

**Achtung:** Die Innenringe sind nicht befahrbar und sind insbesondere vor Einbau des Baumschutzkorbs/Baumschutzrings vor Überfahung zu schützen!