

brilliance in solar lighting

photinus

# Datenblatt

aron / aron Duo



aron



aron Duo

## AUTARKE SOLARE LED-STRASSENLEUCHE

### ANWENDUNG

Die aron steht für sehr hohe Versorgungssicherheit auch an kritischen Standorten. Bei der Solarleuchte aron handelt es sich um eine solarbetriebene LED-Straßenbeleuchtung, die überall dort zum Einsatz kommt, wo keine Stromversorgung vorhanden ist oder diese unwirtschaftlich in der Realisierung wäre. Die aron findet an jenen Orten ihre Anwendung, wo sehr hohe Versorgungssicherheit und Lichtqualität auch bei schlechten Lichtverhältnissen gefordert wird.

Durch den kubischen Aluminium-Aufbau mit 4 photinus High Performance Photovoltaik-Modulen kann, speziell in Schlechtwetterregionen (Schnee, Nebel, etc.), gezielt über den diffusen Lichtanteil ausreichend Energie erzeugt werden. Die senkrecht angeordneten Module verhindern Schneeablagerungen im Winter. Ein ausgeklügeltes Energiemanagement sorgt selbst bei schlechtem Wetter für eine sichere Funktion über mehrere Nächte hinaus.

### FUNKTION

Über die 4 photinus High Performance Photovoltaik Module wird tagsüber die integrierte Batterie geladen und bei Dämmerungseinbruch diese Energie zum effizienten Betrieb des LED-Profiles genutzt.

Die Lichtleistung einer Solarleuchte ist auf Grund der vorhandenen Sonneneinstrahlung am jeweiligen Standort begrenzt, daher kommt der Qualität der einzelnen Komponenten und deren optimalem Zusammenspiel eine entscheidende Rolle zu.

Der LiFePo4 Akkumulator, der in dieser Solarleuchte verwendet wird, ist zusammen mit dem Lichtmast im Boden verankert, so dass eine optimale, konstante Temperatur für eine lange Lebenszeit erreicht wird. Ein effizienter Diebstahlschutz ist dadurch ebenfalls gegeben.

### GARANTIE

5 Jahre

Der Garantieanspruch der Solarleuchte besteht, sofern die Leuchte wie in der Installationsanleitung beschrieben, installiert wird. Die Garantie erlischt, wenn die Einstellungen für das Produkt nicht von photinus autorisierten Mitarbeitern/Partnern und/oder unter Verwendung von nicht photinus genehmigten Werkzeugen geändert wurde.

<b>SOLARLEUCHTE</b>		<b>aron / aron Duo</b>
<b>SOLARMODUL</b>		
Solarmodul	Monokristalline Siliziumzellen - Speziell von photinus verarbeitet mit einzigartigem Wirkungsgrad.	
Wirkungsgrad	20%	
Leistung	150 Wp / 4 Solarmodule, welche den Akku auch bei Bewölkung aufladen.	
Schutzart	IK06	
<b>AKKU IM LICHTMAST</b>		
Akkumulator	LiFeP04 / 474 Wh (12,8 V 37Ah)	
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C	
Lebensdauer Akku	Bis zu 10 Jahre	
Schutzart	IPX8	
<b>LEUCHTMITTEL</b>		
LED Lichtstrom max. Autonomiezeit max.	Abhängig vom Standort, an dem die Leuchte steht. Standort: Lichtstrom / Autonomiezeit / normaler Modus / smart Modus 52. Breitengrad (Amsterdam): 5 Watt, 1000 lm / V5 / 8 Tage / 12 Tage 47. Breitengrad (München): 9 Watt, 1400 lm / V5 / 6 Tage / 9 Tage 40. Breitengrad (Madrid): 22 Watt, 3790 lm / V5 / 3 Tage / 5 Tage	
Effizienz max.	200lm/W bei 600mAh	
LED Modul / Watt max.	100 W	
Farbtemperatur	4000K (Auf Wunsch änderbar: Amber Light, 2000K, 3000K, 5000K)	
Lebensdauer LED	>75 000 h (L80)	
Schutzart	IP 67	
<b>MATERIAL</b>		
Lichtmast	Stahl verzinkt, pulverbeschichtet „Sparkling iron effect dark“	
Metallteile	Aluminium pulverbeschichtet „Sparkling iron effect dark“	

Technische Änderungen vorbehalten!

ABMESSUNGEN	
Gesamthöhe ab Bodenniveau	5582 mm
Lichtpunkthöhe ab Bodenniveau	4200 mm
Gesamtlänge Lichtmast	5200 mm
Gewicht Lichtmast	35 kg
Länge Mast im Erdreich montiert	1000 mm
Material Lichtmast	Stahl verzinkt, pulverbeschichtet „Sparkling iron effect dark“
Solartower	1218 mm x 195 mm x 195 mm
Gewicht Solartower	21 kg
Lichtgehäuse	834 mm x 125 mm x 80 mm
Gewicht Lichtgehäuse	3,3 kg
Windlast	Windzone 4, mit 30m/s (110km/h), (Lloyds CLAME 2016)

## Salzsprühnebelprüfung (ISO 9227:2012)

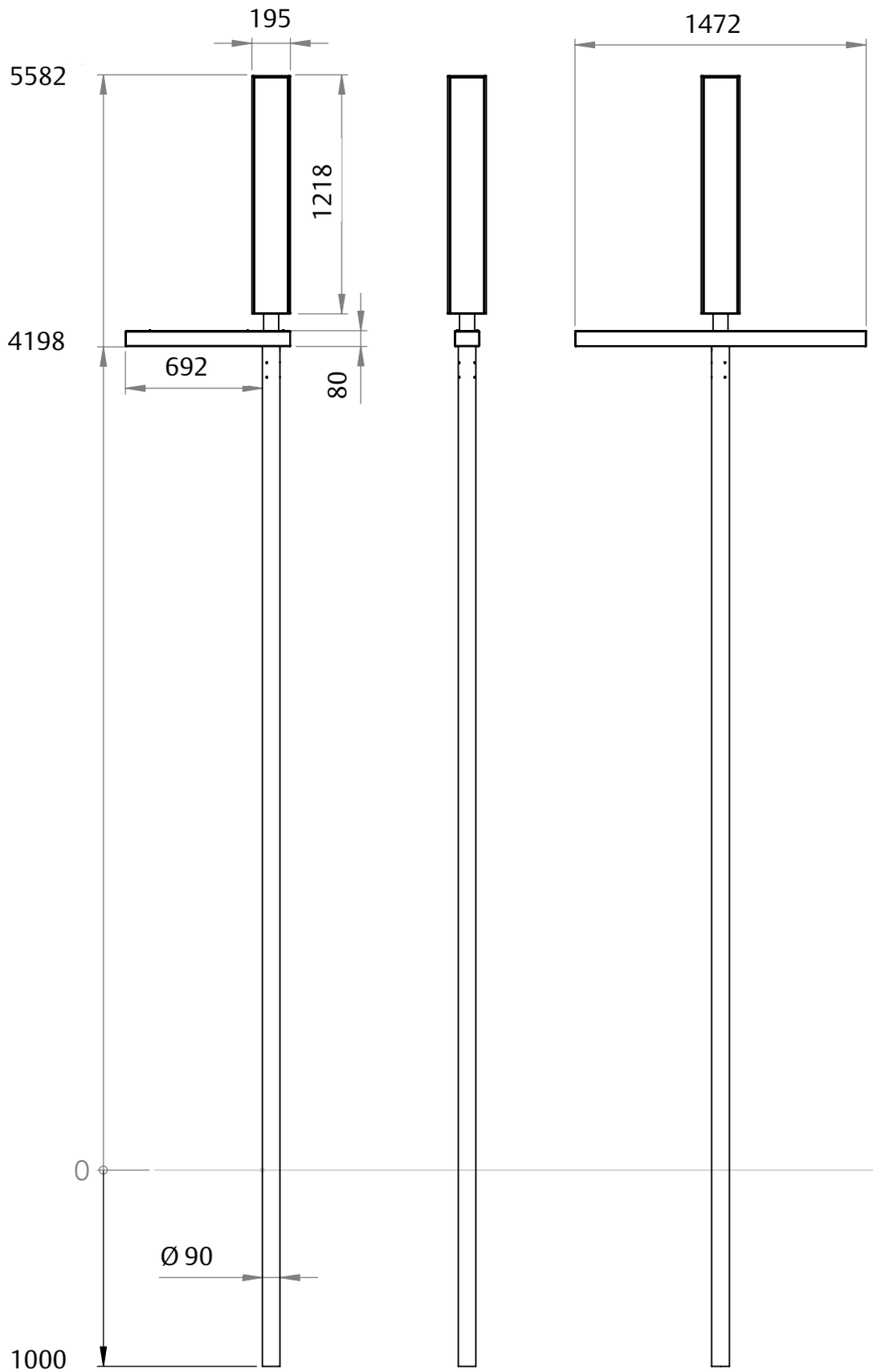
### Korrosionsprüfung in künstlicher Atmosphäre - Salzsprühnebelprüfung (ISO 9227:2012)

Alle Solarleuchten haben die Salzsprühnebelprüfung erfolgreich bestanden.

## Details

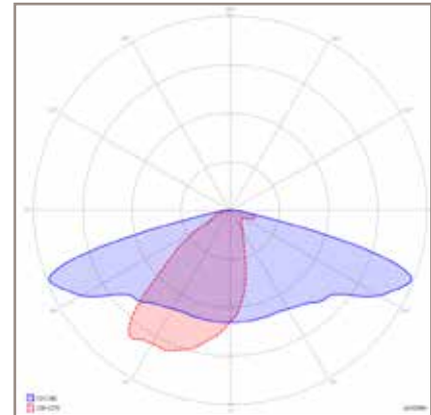
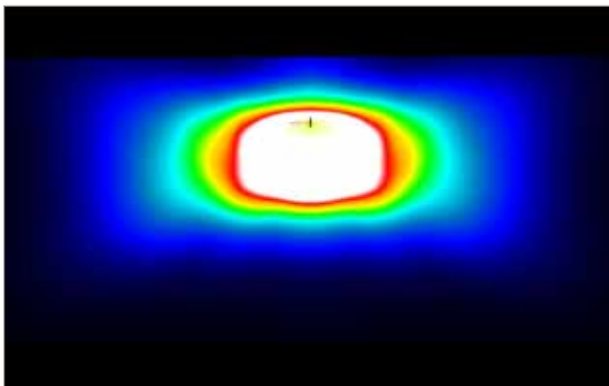


Abmessungen



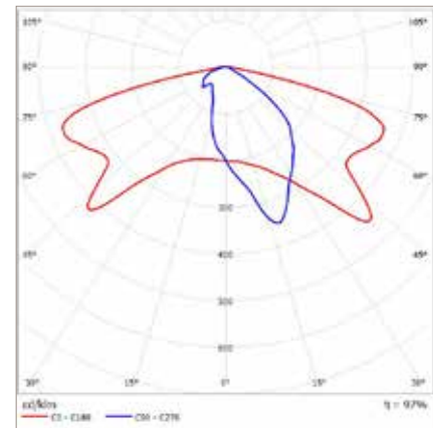
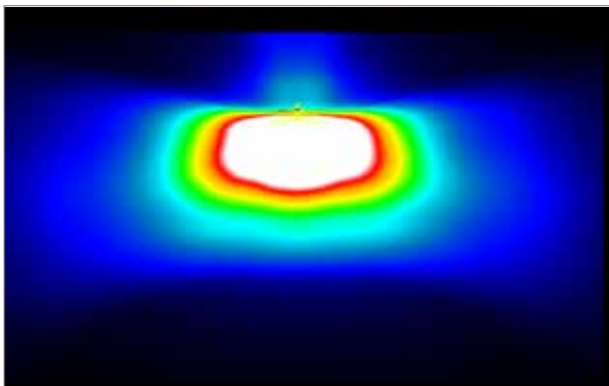
## photinus OPTIK

Standardoptik mit optimalem Kompromiss zwischen Ausleuchtweite und Ausleuchtiefe



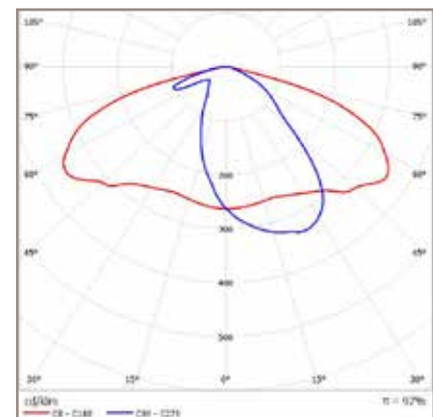
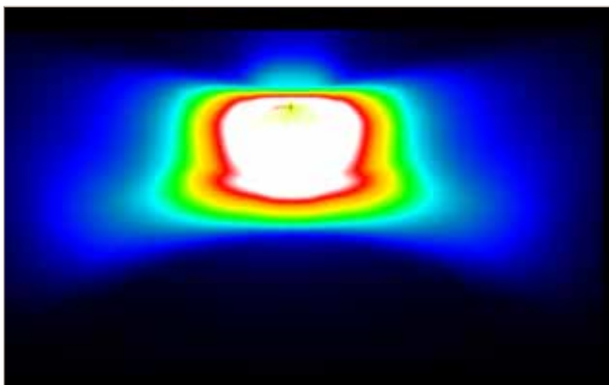
## SCL OPTIK

Optimal für Straßen mit einer Breite von 2m bis 4m (Radwege, Gehwege und schmale Straßen)



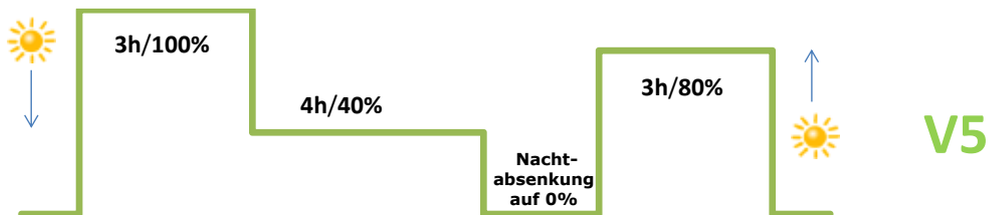
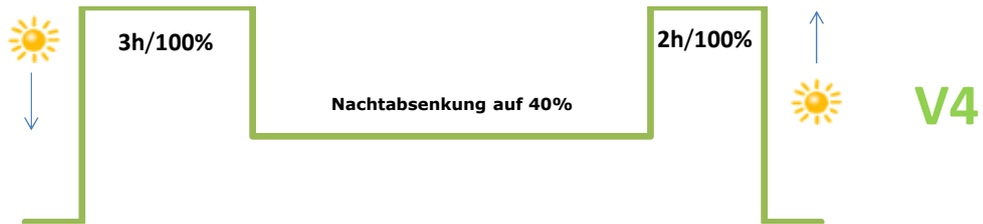
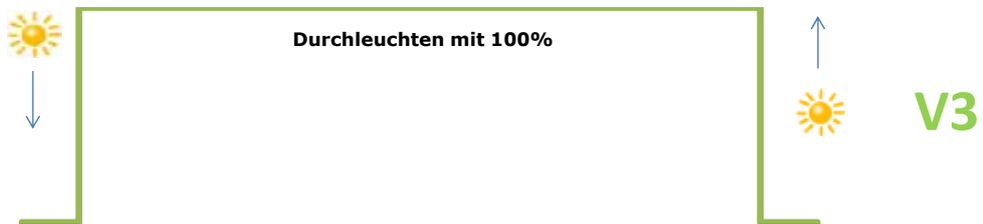
## DWC OPTIK

Optimal für Straßen mit einer Breite von 4m bis 7m (Wohnstraßen, Nebenstraßen, und Hauptstraßen je nach Standort)

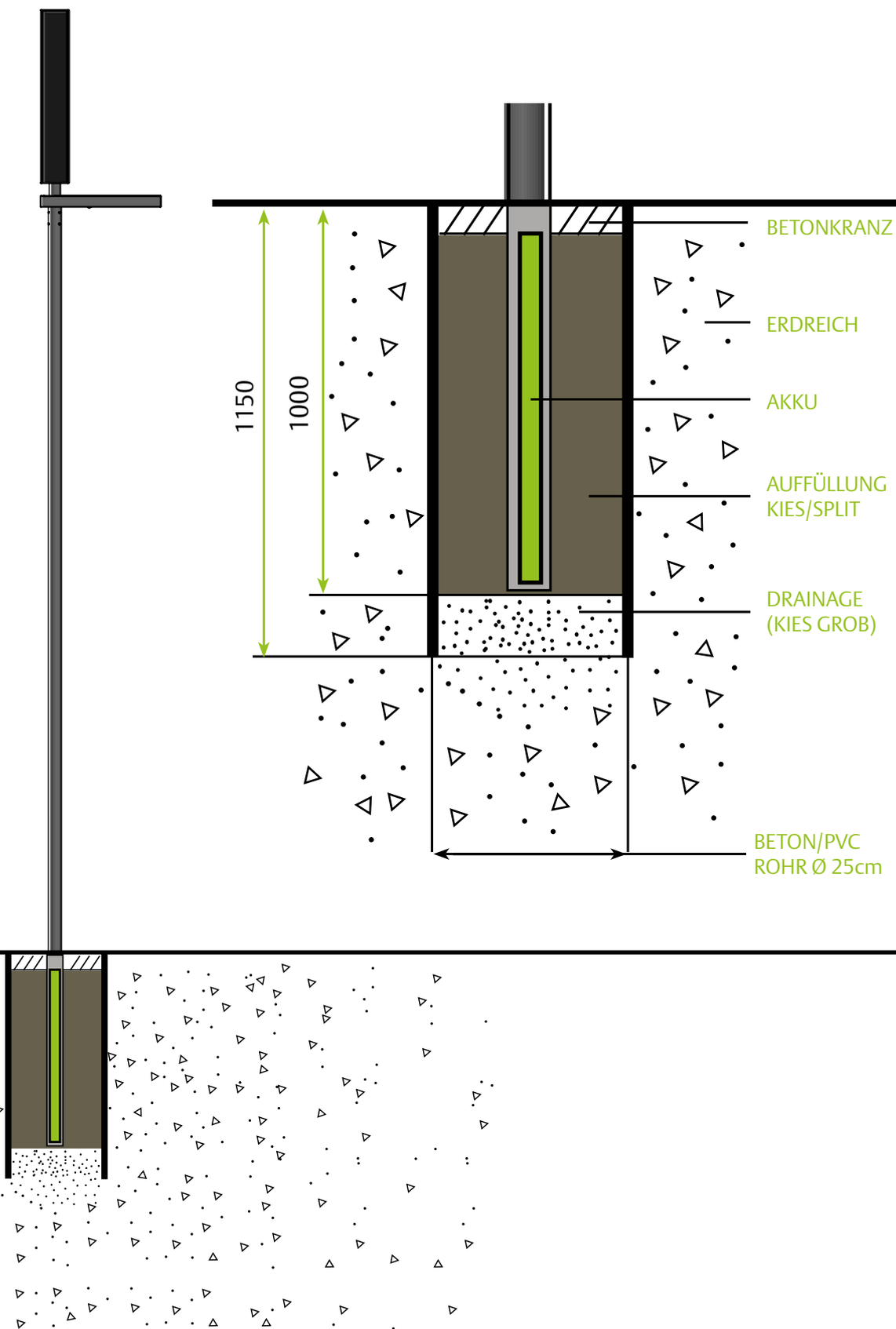


**ENERGIE UND ZEITMANAGEMENT**

Standartauslieferung werkseitig V5



## MÖGLICHKEIT 1 - ROHRFUNDAMENT

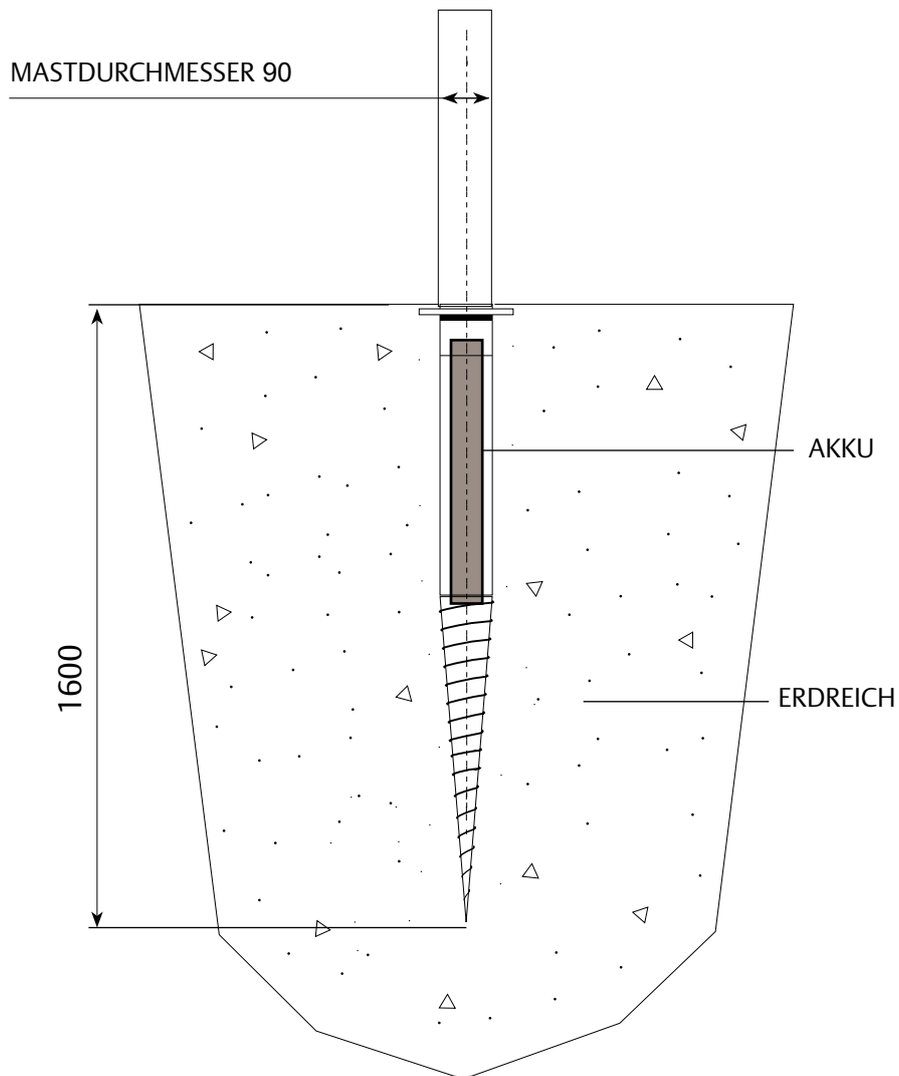


## MÖGLICHKEIT 2 - SCHRAUBFUNDAMENT

### KRINNER Schraubfundament

Art. 25500: KSF E140 x 2100-E76-100

Art. 26813: Exzentrersatz - E90



REFERENZEN

**aron**  
Bushaltestelle / AT



**aron**  
Ronneburg / DE

**aron**  
Sportpark / DE



REFERENZEN



**aron**  
Autohaus Ries / DE

**aron**  
Larnaka / CYP



**aron**  
Gersthofen / DE