

# KATALOG

MASTEN & ZUBEHÖR

MEGAMAST 

# KONISCHE LICHTMASTEN ERDMONTAGE

Unsere konischen Lichtmasten bilden einen Klassiker innerhalb des Themas Lichtmasten ab. Sie werden aus solidem Stahlrohr gefertigt und überzeugen mit beeindruckenden statischen Werten und ihrer zeitlos universell einsetzbaren Optik. Hochwertiger Stahl wird als Bahn zu einem konischen Rohr gewalzt und im nächsten Schritt verschweißt. Anschließend wird der rohe Mast mit zwei Kabellöchern, der Wartungstür sowie den erforderlichen Einbauten versehen und feuerverzinkt.

Unsere konischen Lichtmasten bilden die ideale Grundlage zur Installation verschiedenster Mastleuchten für Straßenbeleuchtung, Parkplatzbeleuchtung, Radwegbeleuchtung, Fußwegbeleuchtung und vieles mehr. Dank ihrer dezenten Optik passen sie sich in die jeweilige Umgebung bestens ein, egal ob im Wohngebiet, im innerstädtischen Bereich oder auf dem Industriegelände.

Optional können unsere konischen Lichtmasten pulverbeschichtet in einem RAL-Farbtönen oder DB-Eisenglimmer bestellt werden. Ein universell einsetzbarer Lichtmast-Typ, solide, stabil und extrem langlebig, gefertigt nach DIN EN40.

**Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung?**

Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Sie!

**[www.megamast.de](http://www.megamast.de)**

Es gelten unsere AGB, einzusehen auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



# LICHTMAST

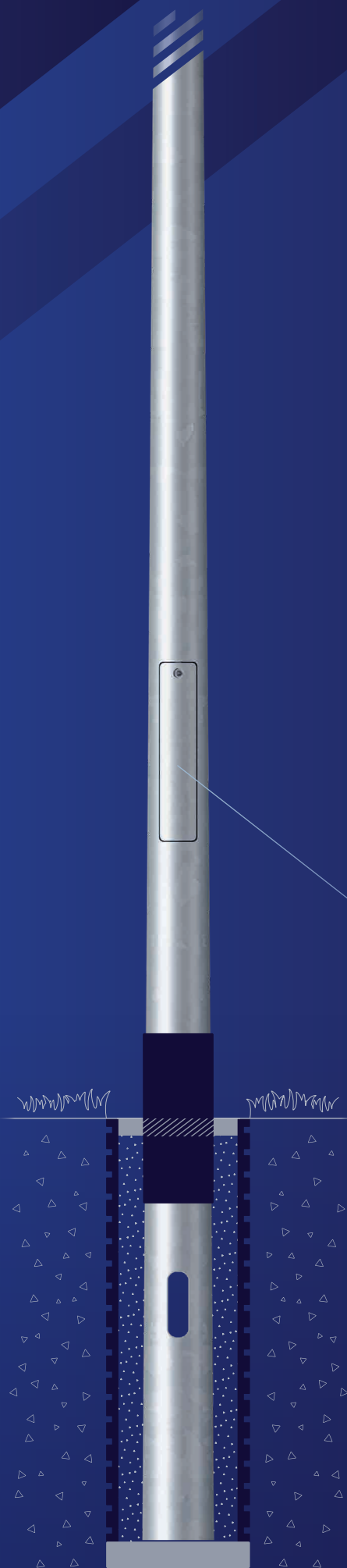
(konisch, Stahl, verzinkt)

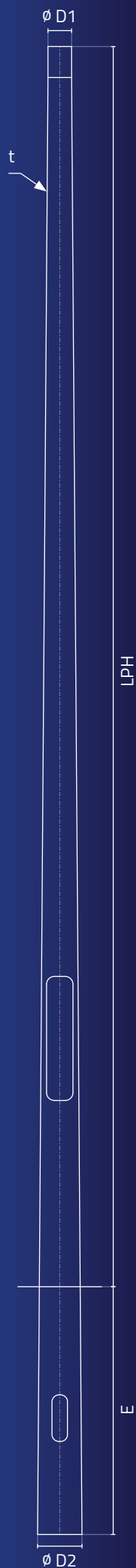
## ALLG. TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- 2 x Kabelloch: 50x150 mm (UKT = 500 mm unter Erde, Lage 0° & 180°)
- Türausschnitt: 85x400 mm + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 600 mm über Erde) Gerätestteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Schrumpfmanschette, Kabelübergangskasten etc. *(Zubehör finden Sie ab Seite 56)*

Detaillierte Angaben zu unseren technischen Daten finden Sie auf den Folgeseiten sowie auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).

Beispielhafte Darstellung mit Schutzmanschette, Visualisierung: Art.-Nr. SRLME-K06-60-2





## SORTIMENT

### Zopf $\varnothing 60$ mm (D1)

	LPH	D2	E	Wandst.	Konizität	Traglast	Gewicht
SRLME-K03-60-2	<b>3 m</b>	110 mm	600 mm	2 mm	1:14	bis 13 kg	16 kg
SRLME-K04-60-2	<b>4 m</b>	127 mm	800 mm	2 mm	1:14	bis 20,4 kg	22,94 kg
SRLME-K045-60-2	<b>4,5 m</b>	134 mm	800 mm	2 mm	1:14	bis 13 kg	26 kg
SRLME-K05-60-2	<b>5 m</b>	141 mm	800 mm	2 mm	1:14	bis 20,4 kg	29,9 kg
SRLME-K06-60-2	<b>6 m</b>	158 mm	1000 mm	2 mm	1:14	bis 20,4 kg	39,24 kg

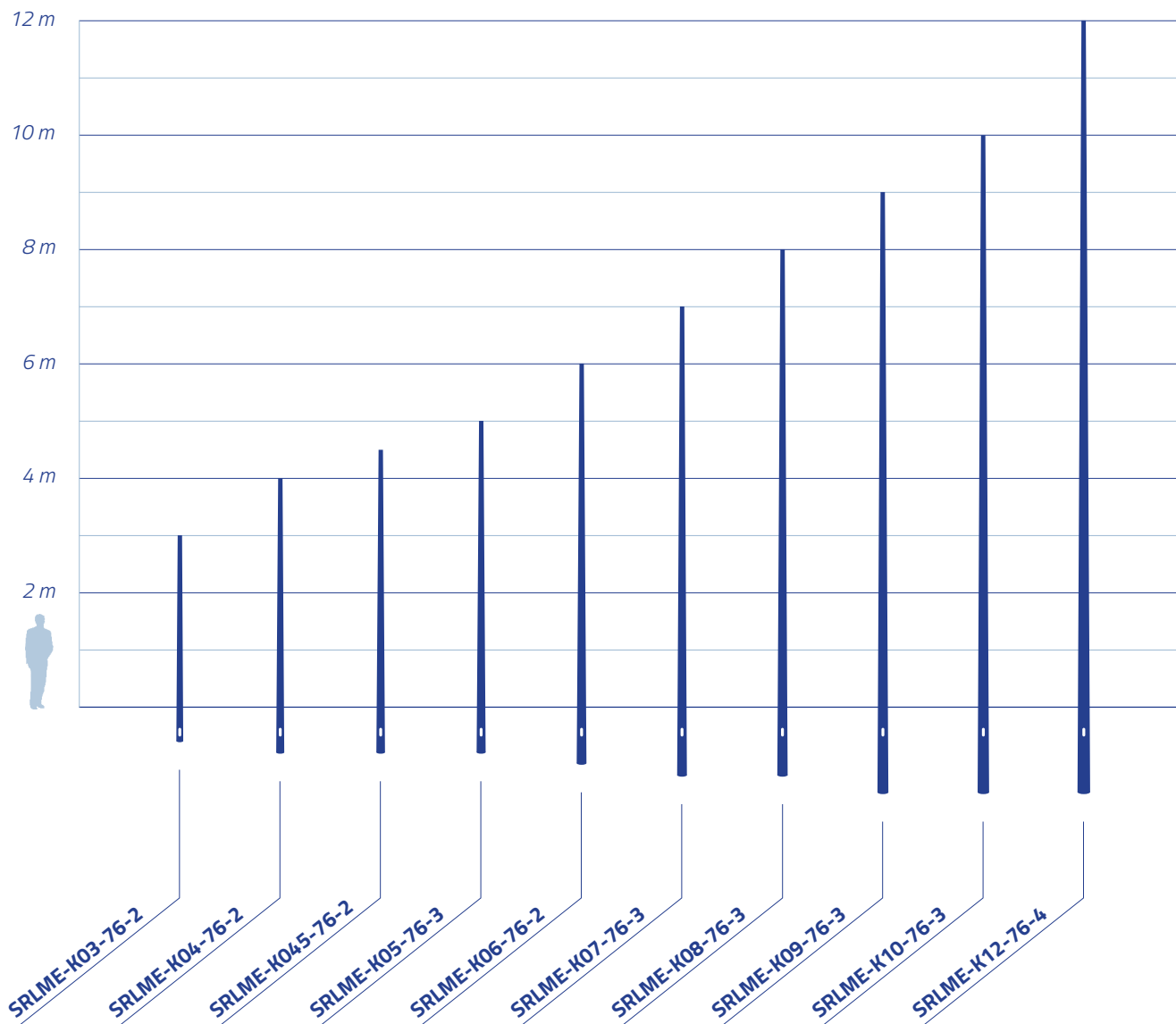
### Zopf $\varnothing 76$ mm (D1)

	LPH	D2	E	Wandst.	Konizität	Traglast	Gewicht
SRLME-K03-76-2	<b>3 m</b>	126 mm	600 mm	2 mm	1:14	bis 13 kg	19 kg
SRLME-K04-76-2	<b>4 m</b>	143 mm	800 mm	2 mm	1:14	bis 23,2 kg	27 kg
SRLME-K045-76-2	<b>4,5 m</b>	150 mm	800 mm	2 mm	1:14	bis 13 kg	31 kg
SRLME-K05-76-3	<b>5 m</b>	140 mm	800 mm	3 mm	1:11	bis 23,2 kg	51,3 kg
SRLME-K06-76-2	<b>6 m</b>	174 mm	1000 mm	2 mm	1:14	bis 35 kg	45 kg
SRLME-K07-76-3	<b>7 m</b>	166 mm	1200 mm	3 mm	1:11	bis 20,4 kg	79 kg
SRLME-K08-76-3	<b>8 m</b>	177 mm	1200 mm	3 mm	1:11	bis 40 kg	91,4 kg
SRLME-K09-76-3	<b>9 m</b>	191 mm	1500 mm	3 mm	1:11	bis 22,2 kg	110 kg
SRLME-K10-76-3	<b>10 m</b>	202 mm	1500 mm	3 mm	1:11	bis 20 kg	124 kg
SRLME-K12-76-4	<b>12 m</b>	224 mm	1500 mm	4 mm	1:11	bis 40 kg	212 kg

### Zopf $\varnothing 89$ mm (D1)

	LPH	D2	E	Wandst.	Konizität	Traglast	Gewicht
SRLME-K08-89-4	<b>8 m</b>	190 mm	1200 mm	4 mm	1:11	bis 40 kg	134 kg
SRLME-K10-89-4	<b>10 m</b>	215 mm	1500 mm	4 mm	1:11	bis 40 kg	179 kg
SRLME-K12-89-4	<b>12 m</b>	224 mm	1500 mm	4 mm	1:10	bis 40 kg	215 kg

# VERFÜGBARE LICHPUNKTHÖHEN



## MASTLEUCHTEN DER SUNLEDS SR-SERIE

LED Aufsatz- / Ansatzleuchten, 3 000 K Lichttemperatur

*Mehr Informationen sowie weitere Leuchten finden Sie auf Seite 64.*

UNSER TIPP

STANDARD

OPTIONAL PULVERBESCHICHTET



EOK

verzinkt



EOK

DB 701  
(Eisenglimmer)



EOK

DB 702  
(Eisenglimmer)



EOK

DB 703  
(Eisenglimmer)

EOK

EOK

EOK

EOK

**RAL 7037**  
(Staubgrau)

**RAL 7016**  
(Anthrazitgrau)

**RAL 6005**  
(Moosgrün)

**RAL 3001**  
(Signalrot)

Farben können in der Realität anders wirken.

# KONISCHE LICHTMASTEN FLANSCHPLATTE

Das Besondere an unseren hochwertigen Flanschplattenmasten ist die bodenseitig angebrachte Fußplatte aus massivem Stahl. Sie ermöglicht die Aufstellung auf Gehwegen, am Straßenrand, auf Plätzen oder anderen ebenen Flächen. Auch für Bahnsteige sind unsere Flanschplattenmaste bestens geeignet. Somit ist auch auf vorhandenen, verschlossenen Flächen eine Installation, teilweise sogar ohne Tiefbau-Arbeiten möglich.

Unser Sortiment umfasst hier konische, runde Lichtmasten mit Flanschplatte (Fußplatte) für alle Einsatzgebiete, in denen eine Erdverlegung nicht möglich oder nicht erwünscht ist. Alternativ können unsere Flanschplattenmasten auch mittels Ankerkorb in den Boden eingelassen werden. Die Flanschplatte verfügt über 4 vorgebohrte Löcher zur Befestigung des Mastes mittels Ankerschrauben auf dem jeweiligen Untergrund. Trotz der Hebelwirkung bei Wind oder seitlichem Druck kann durch diese Ankerbolzen eine sehr hohe Standfestigkeit mit beeindruckenden statischen Eigenschaften erreicht werden. Unsere Lichtmasten mit Flanschplatte werden nach DIN EN 40 gefertigt und sind besonders langlebig.

**Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung?**

Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Sie!

**[www.megamast.de](http://www.megamast.de)**

Es gelten unsere AGB, einzusehen auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



# LICHTMAST Flanschplatte (konisch, Stahl, verzinkt)

## ALLG. TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- mit angeschweißter Flanschplatte
- Kabeleinführung durch die Platte
- Türausschnitt: 85 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10  
(UKT = 600 mm über Erde) Gerätesteg mit 2 Schiebemuttern M6,  
Gewindebohrung M8
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe  
sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Ankerkorb, Kabelübergangskasten etc.  
*(Zubehör finden Sie ab Seite 56)*

Detaillierte Angaben zu unseren technischen Daten finden Sie auf den  
Folgeseiten sowie auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).





## SORTIMENT

### Zopf Ø 60 mm (D1)

	LPH	D2	Wandst.	Konizität	Flanschplatte	Traglast	Gewicht
SRLME-F04-60-3	4 m	116 mm	3 mm	1:14	300x300x10 mm, Lochabstand* 200²	bis 20 kg	34 kg
SRLME-F05-60-3	5 m	130 mm	3 mm	1:14	300x300x10 mm, Lochabstand* 200²	bis 20 kg	43 kg
SRLME-F06-60-3	6 m	126 mm	3 mm	1:11	300x300x10 mm, Lochabstand* 200²	bis 20 kg	50 kg

### Zopf Ø 76 mm (D1)

	LPH	D2	Wandst.	Konizität	Flanschplatte	Traglast	Gewicht
SRLME-F04-76-3	4 m	120 mm	3 mm	1:11	300x300x10 mm, Lochabstand* 200²	bis 20 kg	37 kg
SRLME-F05-76-3	5 m	131 mm	3 mm	1:11	300x300x10 mm, Lochabstand* 200²	bis 20 kg	47 kg
SRLME-F06-76-3	6 m	142 mm	3 mm	1:11	300x300x10 mm, Lochabstand* 200²	bis 20 kg	57 kg
SRLME-F07-76-3	7 m	153 mm	3 mm	1:11	410x410x10 mm, Lochabstand* 300²	bis 20 kg	75 kg
SRLME-F08-76-3	8 m	164 mm	3 mm	1:11	410x410x10 mm, Lochabstand* 300²	bis 20 kg	87 kg

### Zopf Ø 108 mm (D1)

	LPH	D2	Wandst.	Konizität	Flanschplatte	Traglast	Gewicht
SRLME-F04-108-4	4 m	164 mm	4 mm	1:14	300x300x10 mm, Lochabstand* 200²	bis 50 kg	64 kg
SRLME-F05-108-3	5 m	163 mm	3 mm	1:11	300x300x15 mm, Lochabstand* 190²	bis 20 kg	61,2 kg



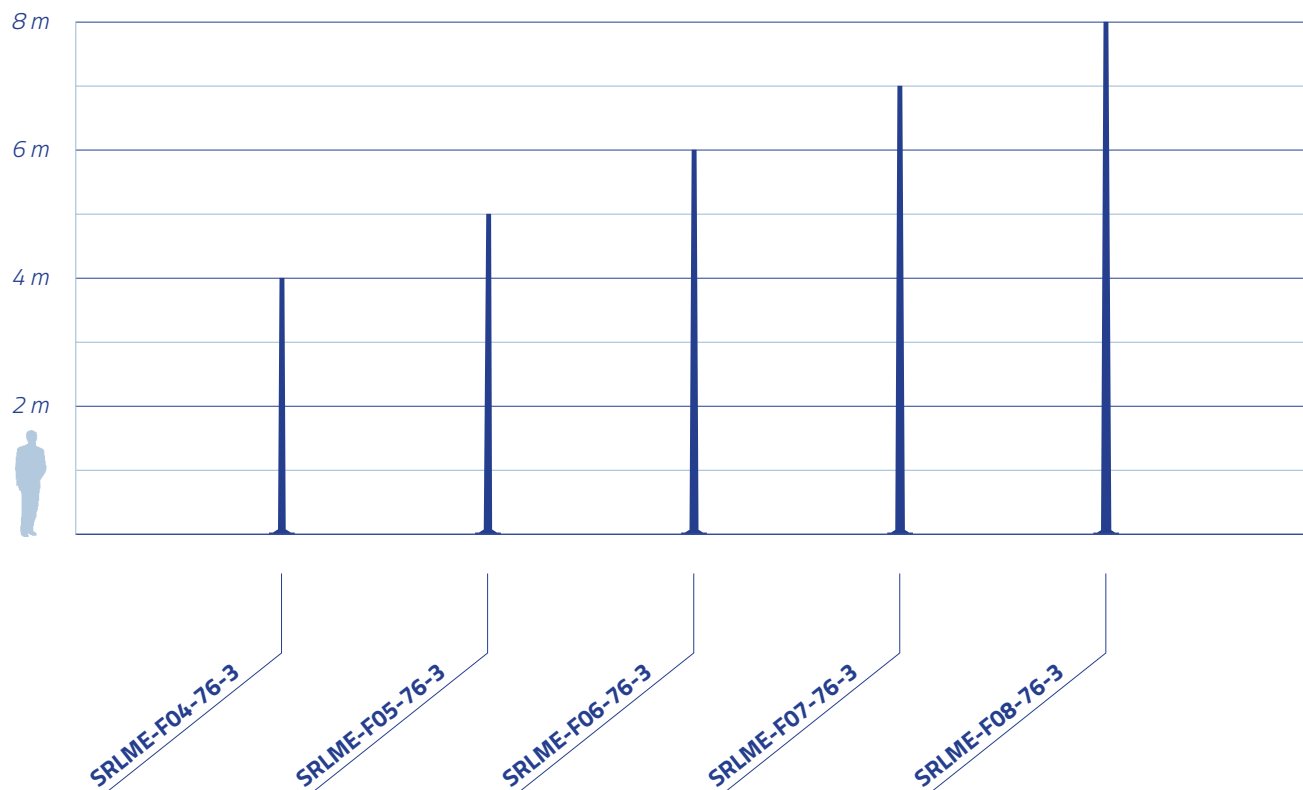
#### KABELÜBERGANGSKASTEN

Sicherungskasten für Leuchtenmasten

Mehr Informationen sowie weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 62.

\* Lochabstand ohne Ankerbolzen

# VERFÜGBARE LICHPUNKTHÖHEN



## MASTLEUCHTEN DER SUNLEDS SC AMBER-SERIE

LED Aufsatz- / Ansatzleuchten, 1900 K Lichttemperatur

*Mehr Informationen sowie weitere Leuchten finden Sie auf Seite 64.*

UNSER TIPP



## ANKERKORB

M16 300 x 300 x 1000 mm, bestehend aus 2 Platten und 4 Gewindebolzen

*Mehr Informationen sowie weiteres Zubehör finden Sie auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).*



STANDARD

OPTIONAL PULVERBESCHICHTET



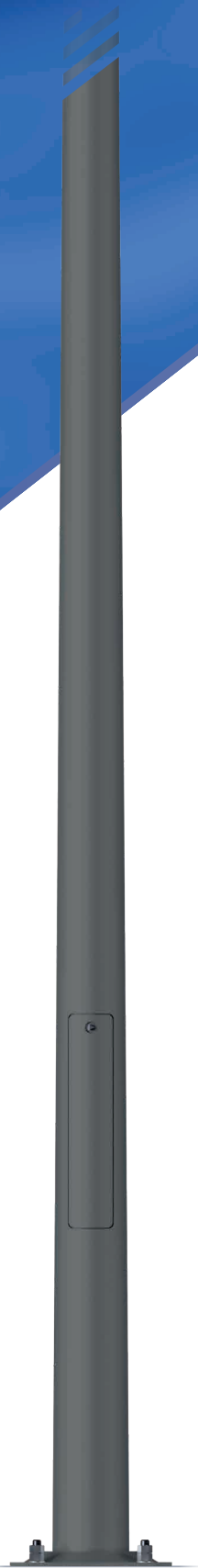
verzinkt



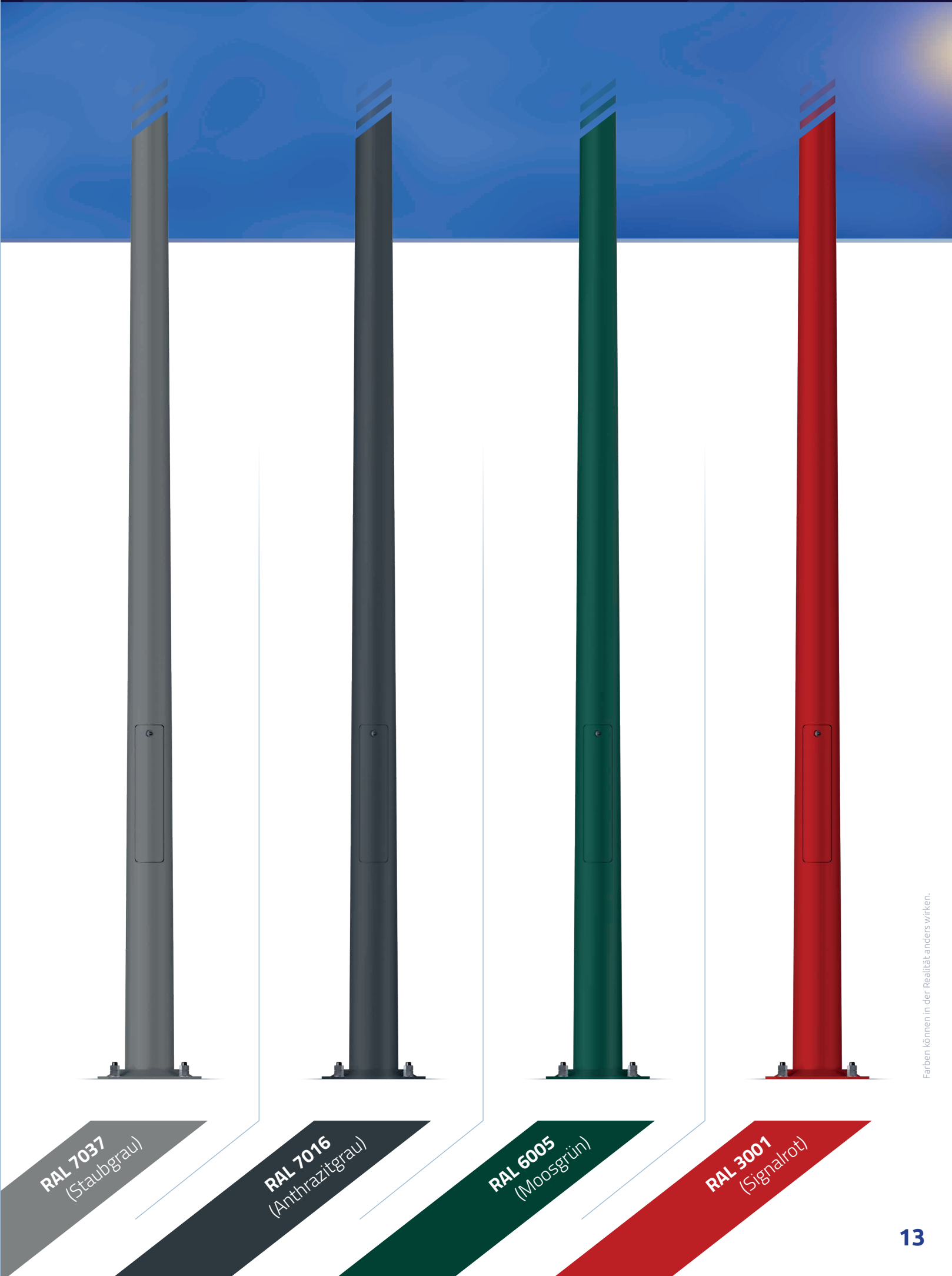
DB 701  
(Eisenglimmer)



DB 702  
(Eisenglimmer)



DB 703  
(Eisenglimmer)



**RAL 7037**  
(Staubgrau)

**RAL 7016**  
(Anthrazitgrau)

**RAL 6005**  
(Moosgrün)

**RAL 3001**  
(Signalrot)

Farben können in der Realität anders wirken.

# ABGESETZTE LICHTMASTEN ERDMONTAGE

Unsere abgesetzten Lichtmasten sind eine schlanke, stilvolle Möglichkeit zur Montage von Aufsatzleuchten und Straßenlaternen in öffentlichen oder privaten Bereichen. Ihre elegante Bauform macht sie besonders für Gehwege, Parks oder Gartenanlagen interessant. Trotz der Zusammensetzung aus unterschiedlich starken, zylindrischen Rohrlängen, beeindruckend durch enorme Tragfähigkeit und bieten besonders in Zusammenstellung mit Mastleuchten in Laternenform sowie modernen Aufsatzleuchten eine sehr ansprechende Optik.

Wie all unsere Lichtmasten werden auch unsere abgesetzten Masten nach DIN EN40 gefertigt und besitzen somit die standardmäßige Wartungstür, über die die benötigte Verkabelung hergestellt werden kann. Das Erdstück besitzt zwei gegenüberliegende Kabellöcher zur Ein- und Ausführung der Erdkabel. Im Inneren des Türbereiches findet sich der vormontierte Gerüstesteg, an welchem ein Kabelübergangskasten (Sicherungskasten) oder andere Technik angebracht werden kann.

Unsere zylindrisch abgesetzten Lichtmasten werden standardgemäß feuerverzinkt geliefert und können optional pulverbeschichtet in einer beliebigen RAL-Farbe oder DB-Eisenglimmer bestellt werden.

**Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung?**  
Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Sie!

**[www.megamast.de](http://www.megamast.de)**

Es gelten unsere AGB, einzusehen auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



# LICHTMAST

(zylindrisch abgesetzt, Stahl, verzinkt)

## ALLG. TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- 2 x Kabelloch: 50 x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde, Lage 0° & 180°)
- Türausschnitt: 85 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 600 mm über Erde) Gerätestteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Schrumpfmanschette, Kabelübergangskasten etc. *(Zubehör finden Sie ab Seite 56)*

Detaillierte Angaben zu unseren technischen Daten finden Sie auf den Folgeseiten sowie auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



# SORTIMENT

## Zopf Ø 60 mm (D1)

	LPH	L1	L3	L2	D2	E	Wandst.	Traglast	Gewicht
SRLME-ZA03-60	3 m	2 000 mm	–	1 600 mm	114 mm	600 mm	2,6 mm / 3,2 mm*	bis 13 kg	22 kg
SRLME-ZA04-60	4 m	2 700 mm	–	2 100 mm	114 mm	800 mm	2,6 mm / 3,2 mm*	bis 13 kg	29 kg
SRLME-ZA05-60	5 m	3 200 mm	–	2 600 mm	114 mm	800 mm	2,6 mm / 3,2 mm*	bis 13 kg	35 kg
SRLME-ZA06-60	6 m	2 700 mm	2 000 mm	2 300 mm	114 mm	1 000 mm	2,6 mm / 2,9 mm / 3,2 mm*	bis 13 kg	43 kg

## Zopf Ø 76 mm (D1)

	LPH	L1	L3	L2	D2	E	Wandst.	Traglast	Gewicht
SRLME-ZA03-76	3 m	2 000 mm	–	1 600 mm	114 mm	600 mm	2,6 mm / 3,2 mm*	bis 13 kg	24 kg
SRLME-ZA04-76	4 m	2 700 mm	–	2 100 mm	114 mm	800 mm	2,6 mm / 3,2 mm*	bis 13 kg	32 kg
SRLME-ZA05-76	5 m	3 200 mm	–	2 600 mm	114 mm	800 mm	2,6 mm / 3,2 mm*	bis 13 kg	38 kg
SRLME-ZA06-76	6 m	2 700 mm	2 000 mm	2 300 mm	114 mm	1 000 mm	2,6 mm / 2,9 mm / 3,2 mm*	bis 20 kg	46 kg
SRLME-ZA07-76	7 m	3 100 mm	2 600 mm	2 500 mm	114 mm	1 200 mm	2,6 mm / 2,9 mm / 3,2 mm*	bis 13 kg	53 kg
SRLME-ZA08-76	8 m	3 000 mm	3 400 mm	2 800 mm	133 mm	1 200 mm	2,6 mm / 3,3 mm / 3,6 mm*	bis 20 kg	75 kg

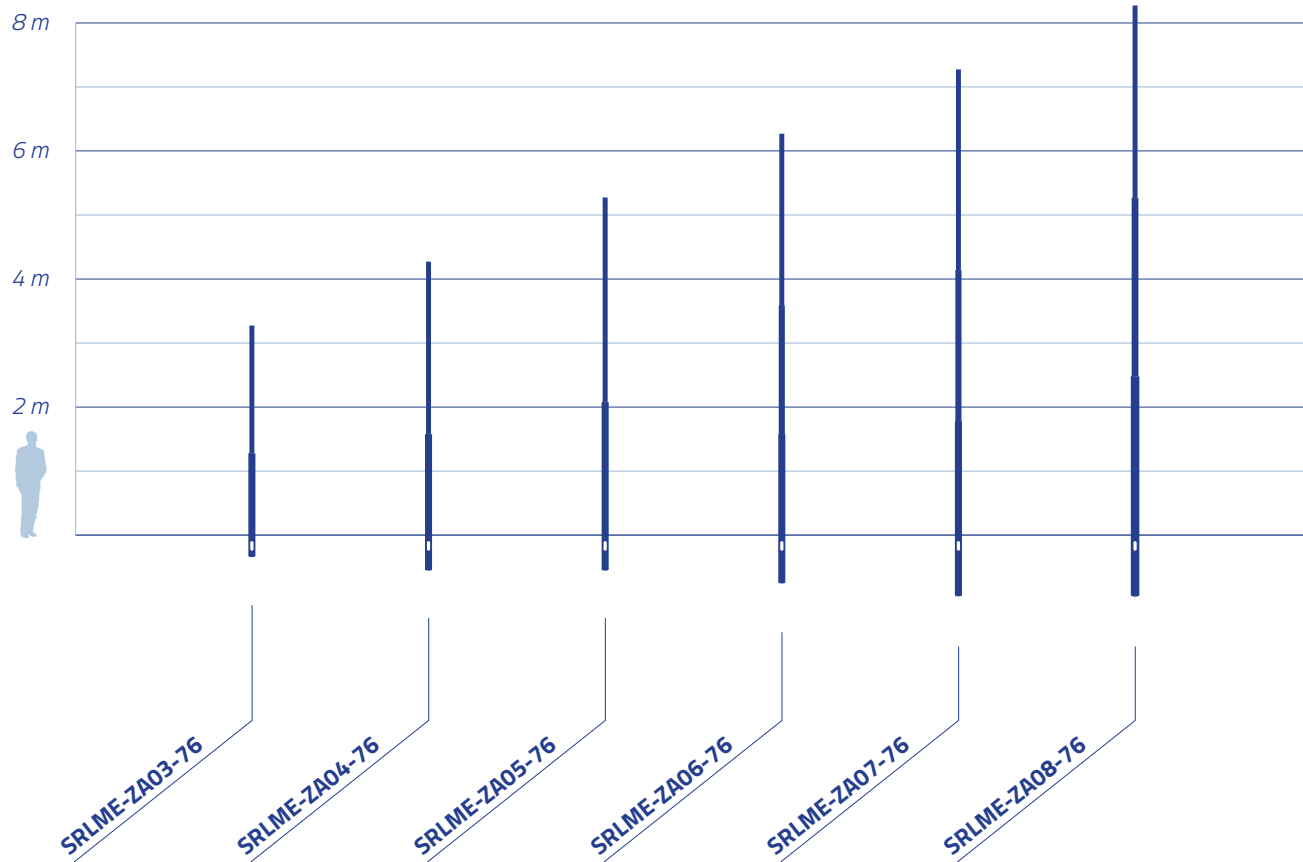


### FUNDAMENTROHR 350 mm Länge 1 m für Lichtmasten

Mehr Informationen sowie weitere Fundamentrohre finden Sie auf Seite 62.

\* Wandstärke je Schuss, [t1]/[t3]/[t2]

# VERFÜGBARE LICHPUNKTHÖHEN



## MASTLEUCHTEN DER SUNLEDS LSR-SERIE

LED Aufsatzleuchten, 3 000 K Lichttemperatur, dimmbar

*Mehr Informationen sowie weitere Leuchten finden Sie auf Seite 65.*

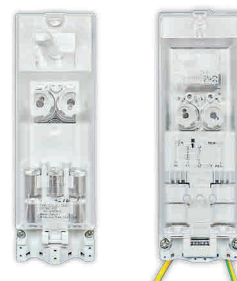
UNSER TIPP



## KABELÜBERGANGSKÄSTEN

Sicherungskästen für Leuchtenmasten

*Mehr Informationen sowie weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 62.*



STANDARD

OPTIONAL PULVERBESCHICHTET

EOK

EOK

EOK

EOK

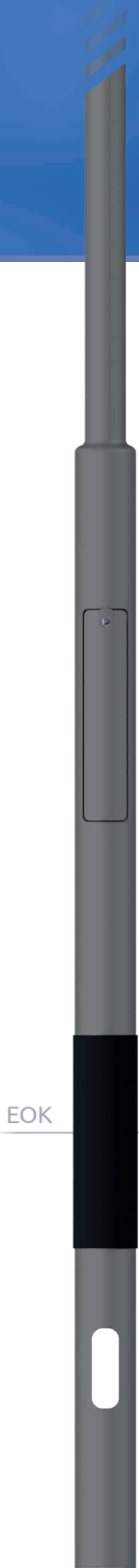
verzinkt

DB 701  
(Eisenglimmer)

DB 702  
(Eisenglimmer)

DB 703  
(Eisenglimmer)





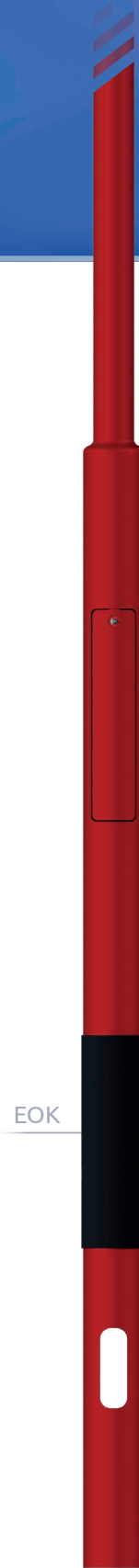
**RAL 7037**  
(Staubgrau)



**RAL 7016**  
(Anthrazitgrau)



**RAL 6005**  
(Moosgrün)



**RAL 3001**  
(Signalrot)

Farben können in der Realität anders wirken.

# PEITSCHENMASTEN ERDMONTAGE

Der Peitschenmast bildet eine klassische Bauform von Lichtmasten und findet seinen Einsatz meist an größeren Straßen oder im Stadtgebiet. Er rückt den Lichtpunkt weiter zum Fahrbahnmitte und erspart so meist den gegenüberliegenden Lichtpunkt auf der anderen Straßenseite.

Unsere robusten und trotzdem absolut formschönen Peitschenmasten werden aus einem konischen Mastrohr hergestellt, welches vorher gewalzt und verschweißt wurden. Anschließend wird der Mast mit seinen technischen Features wie Wartungstür, Kabellöchern und Gerüstesteg versehen und anschließend feuerverzinkt. Der Mastzopf (oberes Endstück) ist auf 60 mm konzipiert, was ihn für alle handelsüblichen Mastansatzleuchten nutzbar macht.

Die Oberfläche unserer Peitschenmasten ist standardgemäß feuerverzinkt und wird nach DIN EN40 gefertigt. Optional können unsere peitschenförmigen Lichtmasten

**Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung?**

Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Sie!

**[www.megamast.de](http://www.megamast.de)**

Es gelten unsere AGB, einzusehen auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



# LICHTMAST

(mit Ausladung, Stahl, verzinkt)

## ALLG. TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- Radius (r): 1 500 mm (konisch) / 1 200 mm (zylindrisch abgesetzt)
- Ausladung: 1 500 mm (Kalibrierung 100 mm zusätzlich zur Ausladung)
- Neigung des Mastzopfes vom Boden: 5 °
- 2 x Kabelloch: 50 x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde, Lage 0° & 180°)
- Türausschnitt: 85 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 600 mm über Erde) Gerätesteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Schrumpfmanschette, Kabelübergangskasten etc. *(Zubehör finden Sie ab Seite 56)*

Detaillierte Angaben zu unseren technischen Daten finden Sie auf den Folgeseiten sowie auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).

Beispielhafte Darstellung mit Schutzmanschette, Visualisierung: Art.-Nr. SRPLME-K06-60-3





## SORTIMENT

### Konisch

Zopf Ø 60 mm (D1), Radius 1500 mm (r)

	LPH	D2	E	Wandst.	Konizität	Traglast	Gewicht
SRPLME-K06-60-3	<b>6 m</b>	138 mm	1000 mm	3 mm	1:10	bis 13 kg	59,96 kg
SRPLME-K075-60-35	<b>7,5 m</b>	153 mm	1200 mm	3,5 mm	1:10	bis 13 kg	93 kg
SRPLME-K08-60-4	<b>8 m</b>	160 mm	1200 mm	4 mm	1:10	bis 20 kg	111 kg

### Zylindrisch abgesetzt

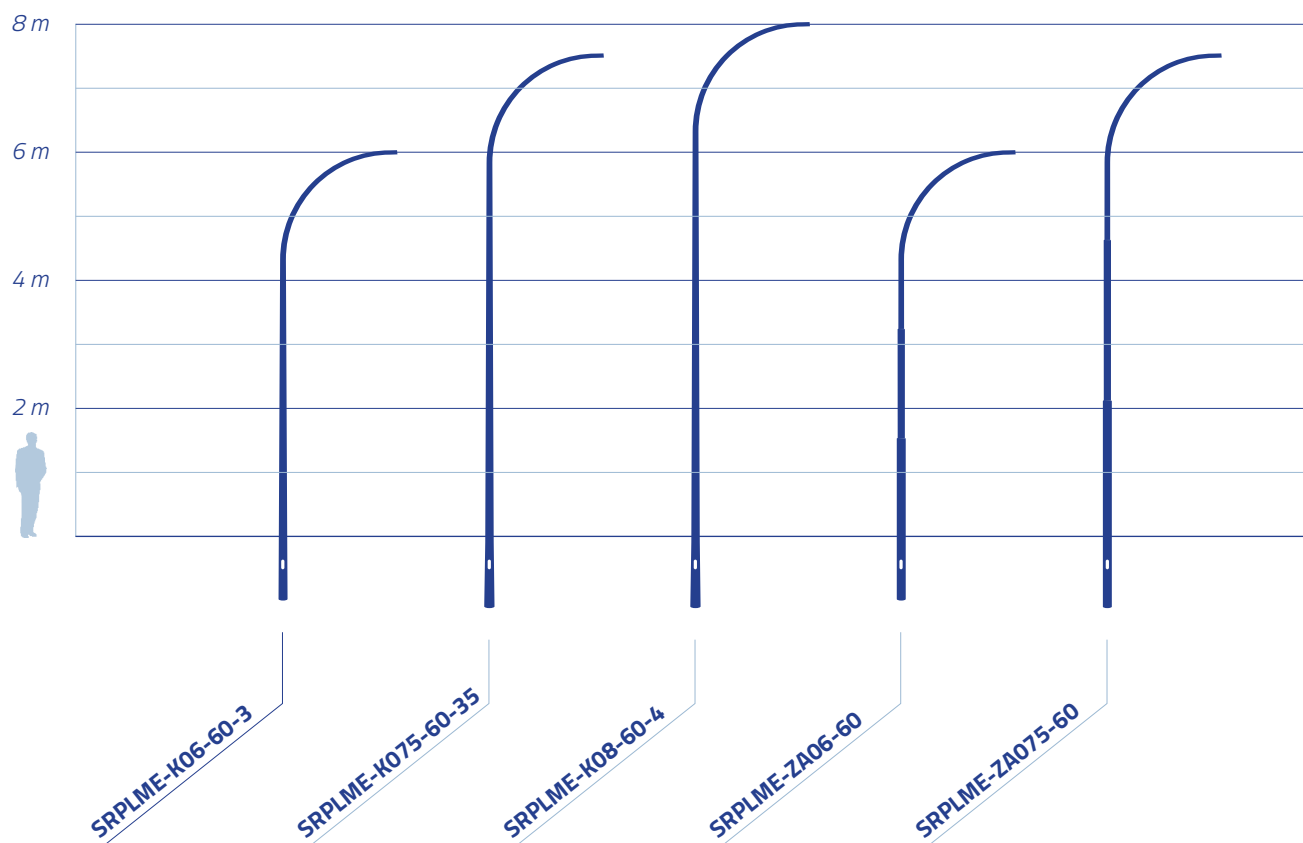
Zopf Ø 60 mm (D1), Radius 1200 mm (r)

	LPH	L1*	L3*	L2*	D2	E	Wandst.	Traglast	Gewicht
SRPLME-ZA06-60	<b>6 m</b>	1700 mm	2800 mm	2500 mm	114 mm	1000 mm	3,6 mm / 3,2 mm / 3,2 mm**	bis 13 kg	57 kg
SRPLME-ZA075-60	<b>7,5 m</b>	2500 mm	3000 mm	3200 mm	114 mm	1000 mm	3,6 mm / 3,2 mm / 3,2 mm**	bis 13 kg	70 kg

\* Verortung der Werte L1 – L3 sowie t1 – 3 zu entnehmen von Seite 16 (zylindrisch abgesetzte Lichtmasten)

\*\* Wandstärke je Schuss, [t1]/[t3]/[t2]

# VERFÜGBARE LICHPUNKTHÖHEN



## MASTLEUCHTEN DER SUNLEDS SRX-SERIE

LED Aufsatz- und Ansatzleuchten, 3 000 K Lichttemperatur, dimmbar

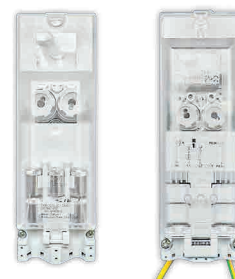
*Mehr Informationen sowie weitere Leuchten finden Sie auf Seite 64.*

UNSER TIPP

## KABELÜBERGANGSKÄSTEN

Sicherungskästen für Leuchtenmasten

*Mehr Informationen sowie weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 62.*



STANDARD

OPTIONAL PULVERBESCHICHTET



verzinkt



DB 701  
(Eisenglimmer)



DB 702  
(Eisenglimmer)



DB 703  
(Eisenglimmer)

EOK

EOK

EOK

EOK

**RAL 7037**  
(Staubgrau)

**RAL 7016**  
(Anthrazitgrau)

**RAL 6005**  
(Moosgrün)

**RAL 3001**  
(Signalrot)

Farben können in der Realität anders wirken.

# FLUTLICHTMASTEN ERDMONTAGE

Ob Sportstätten wie Fußballplätze, Tennisplätze, Reitplätze oder Golfplätze – eine gute Flutlichtbeleuchtung benötigt den richtigen Flutlichtmast. Auch auf großen Parkplätzen, Stellplätzen, Verladeplätzen und vielen weiteren Arealen sind Flutlichtmasten eine wichtige Installationsgrundlage für benötigte Beleuchtungsanlagen.

Unsere professionellen Flutlichtmasten werden nach DIN EN 40 hergestellt und bestechen durch ihre hohe Tragfähigkeit sowie ihre saubere Verarbeitung und extrem hohe Lebensdauer. Der verwendete Stahl ist von höchster Qualität und wird als Bahn in konischer Form gewalzt, mit allen Features, wie Kabellöchern, Türbereich (bis zu drei Masttüren möglich) und Gerätesteg im Inneren versehen und anschließend verzinkt. Die Ausführungen bezüglich des Mastzopfes kann bei uns zwischen 108 mm, 121 mm, 133 mm und speziellen Sondermaßen gewählt werden.

Unsere Flutlichtmasten werden im Standard feuerverzinkt geliefert und können optional pulverbeschichtet in einem individuellen Ral-Farbtönen oder DB-Eisenglimmer bestellt werden. Farbliche Anpassungen an den Einsatzort, die zu verbauende Technik oder auch den jeweiligen Verein oder Betrieb, sind so möglich.

**Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung?**

Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Sie!

[www.megamast.de](http://www.megamast.de)

Es gelten unsere AGB, einzusehen auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



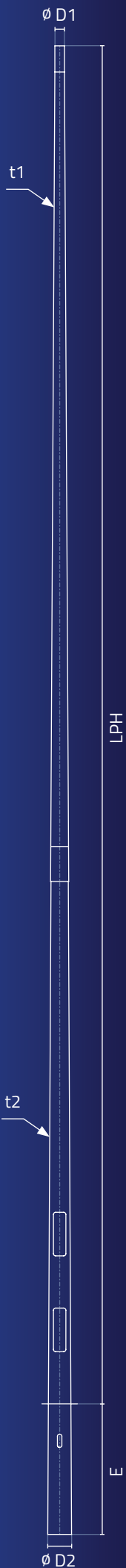
# FLUTLICHTMAST (konisch, Stahl, verzinkt)

## ALLG. TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- 2 x Kabelloch: 50x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde, Lage 0° & 180°)
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe  
sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Schrumpfmanschette, Kabelübergangskasten etc.  
*(Zubehör finden Sie ab Seite 56)*

Detaillierte Angaben zu unseren technischen Daten finden Sie auf den Folgeseiten sowie auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).





## SORTIMENT

### Zopf Ø 108 mm (D1)

	LPH	D2	E	Wandst.	Konizität	Türen	Traglast	Gewicht
SRFLME-K08-108-4	<b>8 m</b>	237 mm	1200 mm	4 mm	1:14	1	bis 34 kg	162 kg
SRFLME-K10-108-4-WZ2-4	<b>10 m</b>	223 mm	1500 mm	4 mm	1:10	1	bis 73 kg	195 kg
SRFLME-K12-108-4	<b>12 m</b>	243 mm	1500 mm	4 mm	1:10	1	bis 75 kg	241 kg
SRFLME-K12-108-5-WZ4	<b>12 m</b>	243 mm	1500 mm	5 mm	1:10	1	bis 72 kg	310 kg
SRFLME-K16-108	<b>15,6 m</b>	268 mm	1500 mm	3,5 mm / 4 mm*	1:10	2	bis 80 kg	348 kg

### Zopf Ø 121 mm (D1)

	LPH	D2	E	Wandst.	Konizität	Türen	Traglast	Gewicht
SRFLME-K14-121-WZ2	<b>13,6 m</b>	260 mm	1500 mm	4 mm / 4 mm*	1:10	1	bis 45,5 kg	312 kg
SRFLME-K18-121	<b>17,6 m</b>	301 mm	1500 mm	3,5 mm / 4 mm*	1:10	1	bis 80 kg	431 kg

### Zopf Ø 133 mm (D1)

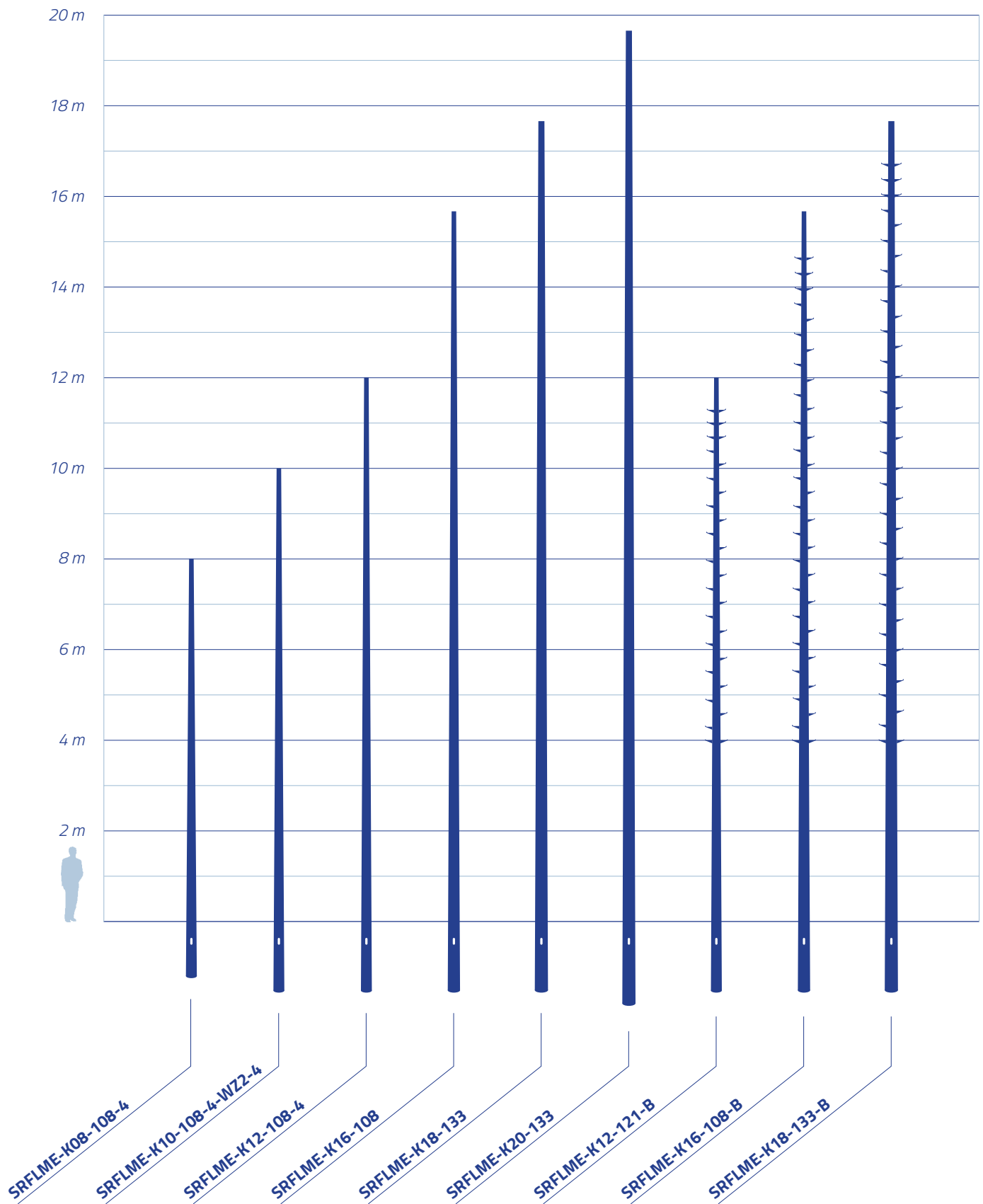
	LPH	D2	E	Wandst.	Konizität	Türen	Traglast	Gewicht
SRFLME-K16-133	<b>15,6 m</b>	292 mm	1500 mm	4 mm / 5 mm*	1:10	2	bis 200 kg	465 kg
SRFLME-K18-133	<b>17,6 m</b>	314 mm	1500 mm	4 mm / 5 mm*	1:10	3	bis 160 kg	527,63 kg
SRFLME-K20-133	<b>19,6 m</b>	332 mm	1800 mm	4 mm / 5 mm*	1:10	1	bis 80 kg	661,5 kg

### Mit Besteigung

	LPH	D1	D2	E	Wandst.	Konizität	Türen	Traglast	Gewicht
SRFLME-K12-121-B	<b>12 m</b>	121 mm	256 mm	1500 mm	4 mm	1:10	3	bis 38 kg	349,54 kg
SRFLME-K16-108-B	<b>15,6 m</b>	108 mm	270 mm	1500 mm	3,5 mm / 4 mm*	1:10	2	bis 40 kg	387,19 kg
SRFLME-K16-121-B	<b>15,6 m</b>	121 mm	282 mm	1500 mm	4 mm / 5 mm*	1:10	3	bis 100 kg	542,11 kg
SRFLME-K18-133-B	<b>17,6 m</b>	133 mm	312 mm	1500 mm	4 mm / 5 mm*	1:10	1	bis 160 kg	540 kg

\* Mast besteht aus 2 Teilen, [t1]/[t2]

# VERFÜGBARE LICHPUNKTHÖHEN



STANDARD

OPTIONAL PULVERBESCHICHTET



verzinkt



DB 701  
(Eisenglimmer)



DB 702  
(Eisenglimmer)



DB 703  
(Eisenglimmer)



**RAL 7037**  
(Staubgrau)



**RAL 7016**  
(Anthrazitgrau)



**RAL 6005**  
(Moosgrün)



**RAL 3001**  
(Signalrot)

Farben können in der Realität anders wirken.

# KAMERAMASTEN ERDMONTAGE

Eine verlässliche Videoüberwachung dient der Sicherheit und schafft Vertrauen, weshalb innerhalb von allen öffentlichen Plätzen, Grundstücken, auf Parkplätzen oder im städtischen Bereich auf Kameraüberwachung gesetzt werden sollte.

Unsere Kameramasten werden aus solidem, verzinkten Stahl hergestellt und in verschiedenen Ausführungen angeboten. Da Kameramasten besonders auslenkungsarm sein sollten, um eine gute Qualität der Kameraaufnahmen zu ermöglichen, verwenden wir hier höhere Wandstärken und teilweise spezielle Bauformen. Besonders der zylindrische Kameramast findet in der breiten Masse der Projekte Anwendung. Diese Bauform ist, bezogen auf die Seitenwindlast, stabiler und eine windbedingte Auslenkung wird weniger wahrscheinlich.

Insbesondere unsere speziell entwickelten, beinahe durchgehend zylindrischen Kameramasten sind eine bei vielen Projekten beliebte Installationsmöglichkeit von Kameras aller Art. Optional liefern wir Ihnen gern unser gesamtes Sortiment pulverbeschichtet in einem individuellen RAL-Farbtönen oder DB-Eisenglimmer.

**Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung?**

Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Sie!

**[www.megamast.de](http://www.megamast.de)**

Es gelten unsere AGB, einzusehen auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



# KAMERAMAST

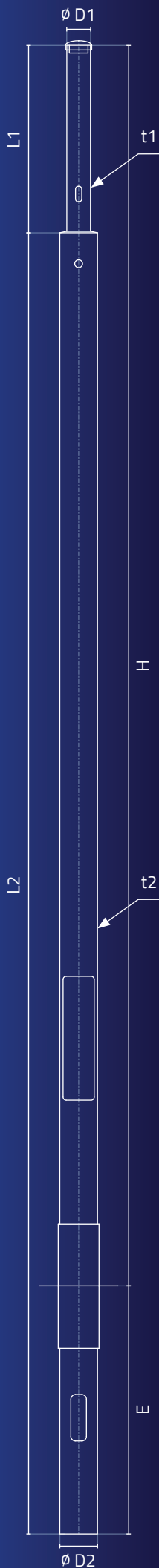
(zylindrisch abgesetzt / konisch,  
Stahl, verzinkt)

## ALLG. TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- Mastzopf für Kabeleinführung sowie für Leuchten nutzbar
- 2 x Kabelloch: 50x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde, Lage 0° & 180°)
- Türausschnitt + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 600 mm über Erde)  
Gerätesteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8
- inkl. Korrosionsschutzmanschette an Erdübergang (Kunststoff)
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe  
sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Kabelübergangskasten etc. *(Zubehör finden Sie ab Seite 56)*

Detaillierte Angaben zu unseren technischen Daten finden Sie auf den  
Folgeseiten sowie auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).





## SORTIMENT

### Hybrid, Zylindrisch abgesetzt

Zopf Ø 76 mm (D1)

	H	L1	L2	D2	E	Wandst.	Traglast	Auslenkung	Gewicht
SRKME-ZA06H-76-A40	6 m*	4 000 mm	3 000 mm	159 mm	1 000 mm	6,3 mm	max. 10 kg	≤ 40 mm	123 kg

### Zylindrisch abgesetzt

Zopf Ø 76 mm (D1)

	H	L1	L2	D2	E	Wandst.	Traglast	Auslenkung	Gewicht
SRKME-ZA04-76-A40-WZ2	4 m	600 mm	4 200 mm	121 mm	800 mm	3,2 mm / 3,6 mm**	bis 20 kg	≤ 40 mm	51 kg
SRKME-ZA06-76-A40-WZ2	6 m	600 mm	6 400 mm	168 mm	1 000 mm	3,2 mm / 4,5 mm**	bis 20 kg	≤ 40 mm	128 kg

Zopf Ø 108 mm (D1), Auslenkung ≤ 90 mm

	H	L1	L3	L2	D2	E	Wandst.	Traglast	Gewicht
SRKME-ZA04-108-A90	4 m	2 000 mm	-	2 800 mm	127 mm	800 mm	3,2 mm / 4 mm**	bis 10 kg	54 kg
SRKME-ZA06-108-A90	6 m	4 000 mm	-	3 000 mm	127 mm	1 000 mm	3,2 mm / 4 mm**	bis 10 kg	74 kg
SRKME-ZA08-108-A90	8 m	2 500 mm	3 000 mm	3 700 mm	152 mm	1 200 mm	4 mm / 4 mm / 4 mm**	bis 10 kg	124 kg
SRKME-ZA10-108-A90	10 m	2 500 mm	3 000 mm	6 000 mm	177 mm	1 500 mm	4 mm / 4,5 mm / 5,6 mm**	bis 10 kg	227 kg

### Konisch

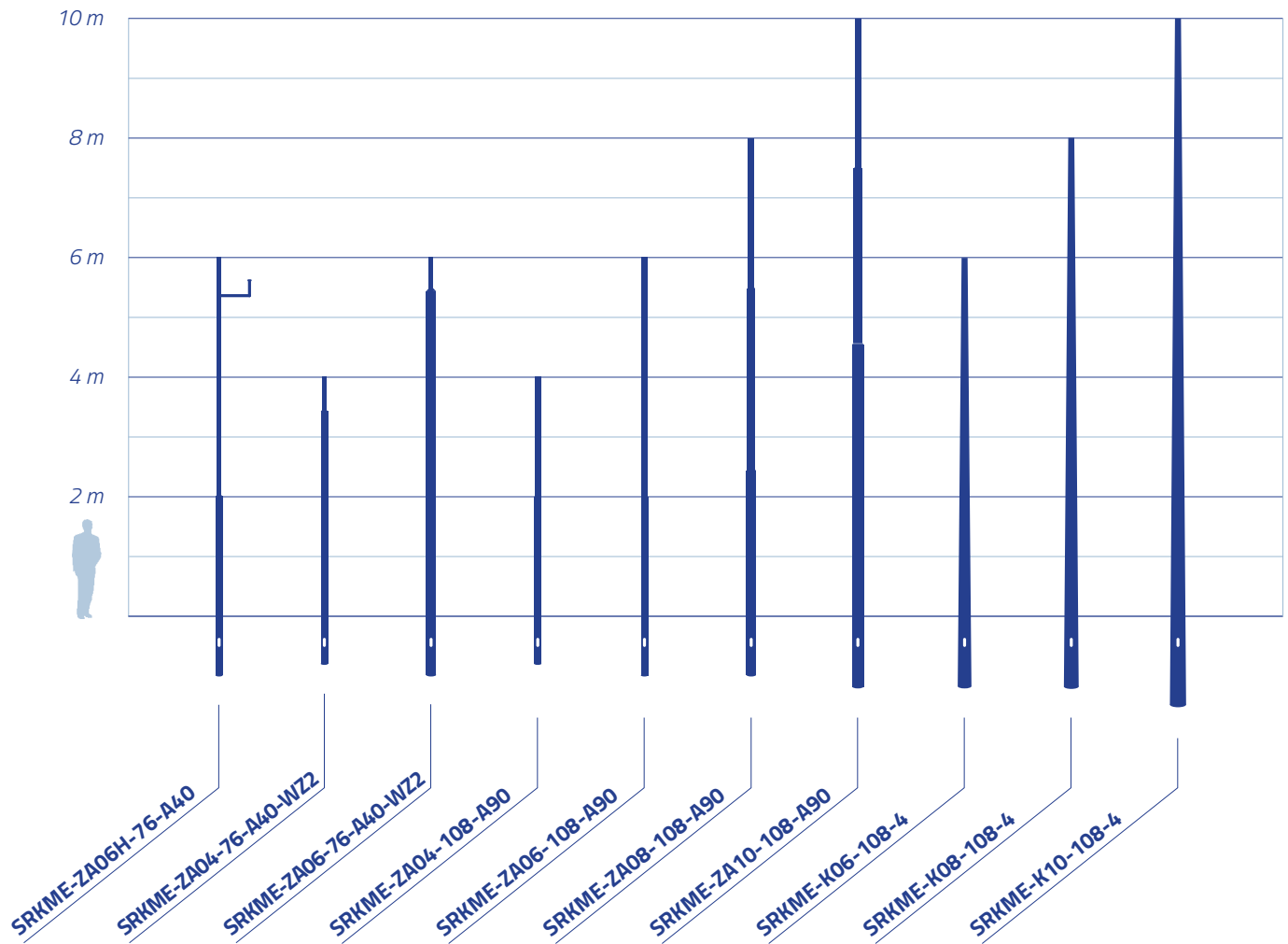
Zopf Ø 108 mm (D1)

	H	D2	E	Wandst.	Konizität	Traglast	Auslenkung	Gewicht
SRKME-K04-108-4	4 m	175 mm	800 mm	4 mm	1:14	bis 130 kg	≤ 90 mm	70 kg
SRKME-K05-108-4	5 m	189 mm	800 mm	4 mm	1:14	bis 60 kg	≤ 90 mm	88 kg
SRKME-K06-108-4	6 m	206 mm	1 000 mm	4 mm	1:14	bis 120 kg	≤ 90 mm	112 kg
SRKME-K08-108-4	8 m	237 mm	1 200 mm	4 mm	1:14	bis 60 kg	≤ 90 mm	162 kg
SRKME-K10-108-4	10 m	269 mm	1 500 mm	4 mm	1:14	bis 40 kg	≤ 90 mm	230,5 kg

\* Kamerahöhe: 600 mm unter H an Winkelausleger 500 / 300 x 60 x 3 mm, (D3 Ø 60 mm inkl. Kunststoffkappe)  
(zul. Gesamtgewicht an Ausleger max. 5 kg) insgesamt für bis zu 1 bzw. 2 Leuchten + Kamera ausgelegt

\*\* Wandstärke je Schuss, [Wandstärke t1] / [Wandstärke t3] / [Wandstärke t2]

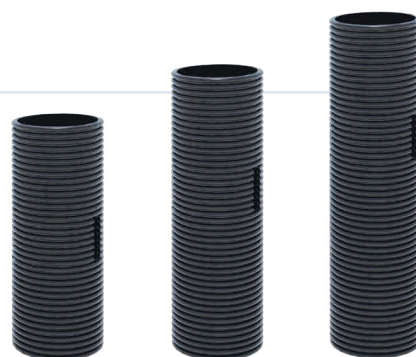
# VERFÜGBARE HÖHEN



## FUNDAMENTROHR

Ø 350 mm, Länge 1 m / 1,2 m / 1,5 m

Mehr Informationen sowie weitere Fundamentrohre finden Sie auf Seite 62.



STANDARD

OPTIONAL PULVERBESCHICHTET

EOK

EOK

EOK

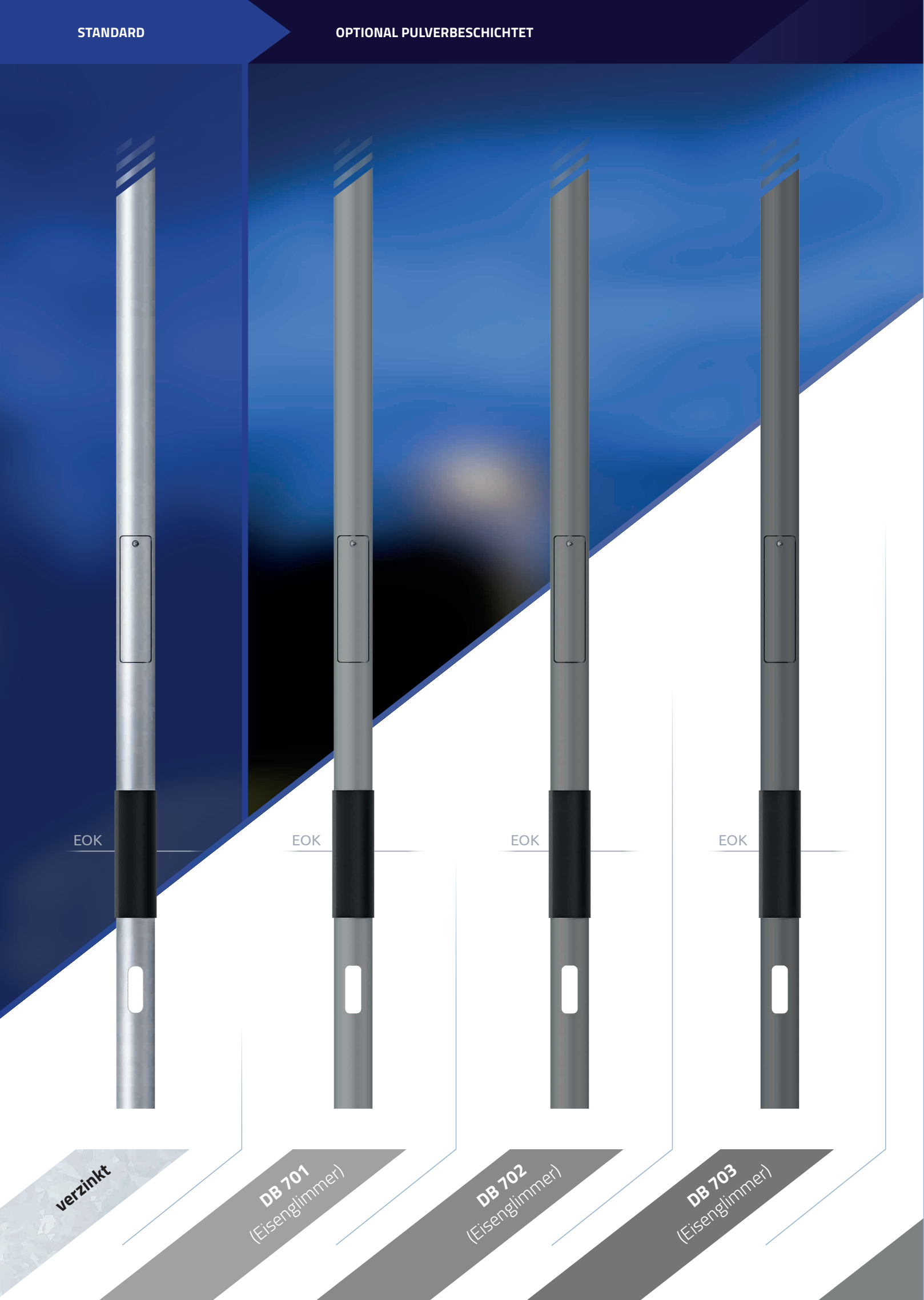
EOK

verzinkt

DB 701  
(Eisenglimmer)

DB 702  
(Eisenglimmer)

DB 703  
(Eisenglimmer)





EOK

**RAL 7037**  
(Staubgrau)



EOK

**RAL 7016**  
(Anthrazitgrau)



EOK

**RAL 6005**  
(Moosgrün)



EOK

**RAL 3001**  
(Signalrot)

# ABGESETZTE & ZYLINDR. SIGNALMASTEN

Signalmasten und Ampelmasten gehören heute zum Stadtbild und bilden eine wichtige Grundlage für die Regelung des Straßen- und Personenverkehrs. Ein guter Signalmast zeichnet sich durch wichtige Merkmale wie Standfestigkeit, sinnvoll vorgefertigte Kabelausslässe und Bohrungen sowie eine saubere Verarbeitung aus. Sie bestehen aus verzinktem Stahl und können alternativ pulverbeschichtet in einem individuellen RAL-Farbton oder DB-Eisenglimmer bestellt werden.

Unsere professionellen Signalmasten und Ampelmasten werden in zylindrischer und zylindrisch abgesetzter Form gefertigt und besitzen standardisierte Montagepunkte für Ampelsysteme von Herstellern wie SWARCO und weiteren Marken.

Die universell einsetzbare Bauform in Höhen ab 3,5 m machen unsere Signalmasten für alle Kreuzungen, Einmündungen, Fußgängerüberwege, Verkehrsinseln und andere Verkehrsknotenpunkte interessant. Auch die Installation von Fahrradampeln ist an unseren Ampelmasten, je nach Ausführung, problemlos möglich. Zudem können unsere Signalmasten individuell an das von Ihnen gewünschte Ampelsystem angepasst bestellt werden.

**Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung?**

Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Sie!

**[www.megamast.de](http://www.megamast.de)**

Es gelten unsere AGB, einzusehen auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



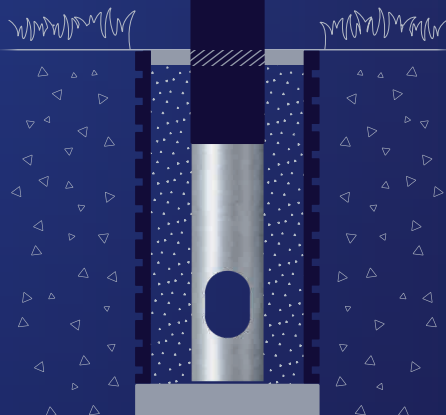
# SIGNALMASTEN

(zylindrisch / zylindrisch abgesetzt, Stahl, verzinkt)

## ALLG. TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- H: 3,5 m (Höhe über Erde)
- Bohrungen M8 und Ø 18 mm auf Lage 0° & 90° & 180° und 270° mit Kunststoffstopfen verschlossen:
  - 4 x Bohrungen M8 (UKT= 2400 mm über Erde),
  - 4 x Bohrungen Ø 18 mm (UKT= 2435 mm über Erde),
  - 4 x Bohrungen M8 (UKT= 3070 mm über Erde),
  - 4 x Bohrungen Ø 18 mm (UKT= 3311 mm über Erde),
  - 4 x Bohrungen M8 (UKT= 3346 mm über Erde)
- inkl. Mastkappe
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Schrumpfmanschette, Kabelübergangskasten etc.  
*(Zubehör finden Sie ab Seite 56)*

Detaillierte Angaben zu unseren technischen Daten finden Sie auf den Folgeseiten sowie auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



# SORTIMENT

## Zylindrisch durchgehend

Zopf Ø 108 mm (D1)

	H	D2	E	Wandst.	Bohrungen	Gewicht
SRSME-ZD035-108	3,5 m	108 mm	800 mm	3,6 mm	20	44,47 kg
SRSME-ZD035-108-F	3,5 m	108 mm	800 mm	3,6 mm	28*	44,47 kg

Ohne Flanschplatte mit 2 x Kabelloch: 65 x 150 mm (UKT = 700 mm unter Erde Lage 0° & 180°)  
Türausschnitt: 95 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 520 mm über Erde),  
Gerätetesteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8, Türverstärkung 2 x Fl. 30 x 5 x 700

	H	D2	Wandst.	Bohrungen	Gewicht
SRSME-F035-108-ZD	3,5 m	108 mm	3,6 mm	20	46,73 kg
SRSME-F035-108-ZD-F	3,5 m	108 mm	3,6 mm	28*	46,73 kg

Mit Flanschplatte (gewölbt) 340 x 340 x 15 mm, Lochabstand 295<sup>2</sup> mit 4 x Bohrungen Ø 22 mm (ohne Ankerbolzen)  
Türausschnitt: 95 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 520 mm über Erde),  
Gerätetesteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8, Tür verstärkt (2 x Fl. 30 x 5 x 700)

## Zylindrisch Abgesetzt

Zopf Ø 108 mm (D1)

	H	L1	L2	D2	E	Wandst.	Bohrungen	Gewicht
SRSME-ZA035-108	3,5 m	2 100 mm	2 200 mm	159 mm	800 mm	4 mm / 4,5 mm**	20	63 kg
SRSME-ZA035-108-F	3,5 m	2 100 mm	2 200 mm	159 mm	800 mm	4 mm / 4,5 mm**	28*	63 kg

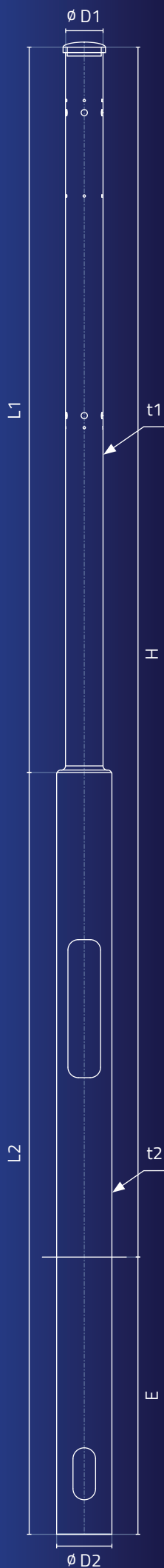
Ohne Flanschplatte mit 2 x Kabelloch: 100 x 150 mm (UKT = 700 mm unter Erde Lage 0° & 180°)  
Türausschnitt: 100 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 520 mm über Erde),  
Gerätetesteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8

	H	L1	L2	D2	Wandst.	Bohrungen	Gewicht
SRSME-F035-108-ZA	3,5 m	2 100 mm	1 400 mm	159 mm	4 mm / 4,5 mm**	20	57,5 kg
SRSME-F035-108-ZA-F	3,5 m	2 100 mm	1 400 mm	159 mm	4 mm / 4,5 mm**	28*	57,5 kg

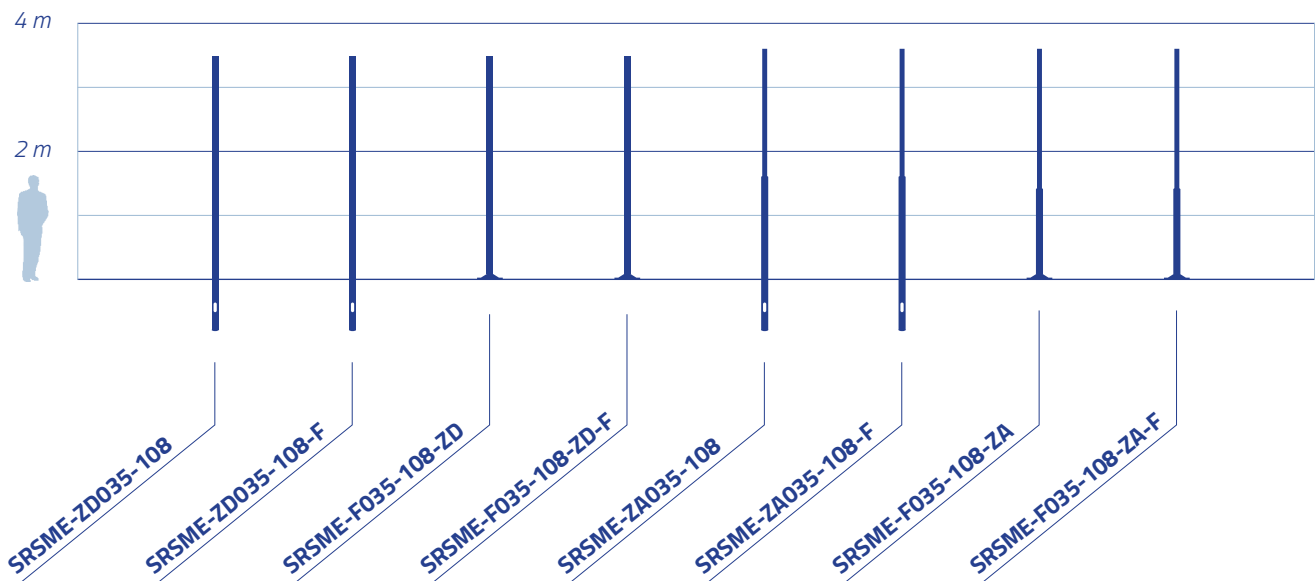
Mit Flanschplatte (gewölbt): 340 x 340 x 15 mm, Lochabstand 295<sup>2</sup> mit 4 x Bohrungen Ø 22 mm (ohne Ankerbolzen)  
Türausschnitt: 100 x 400 mm + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 520 mm über Erde),  
Gerätetesteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8

\* Mast verfügt über zusätzliche Bohrungen für die Anbringung einer Fahrrad-Ampel

\*\* Wandstärke je Schuss, [t1] / [t2]



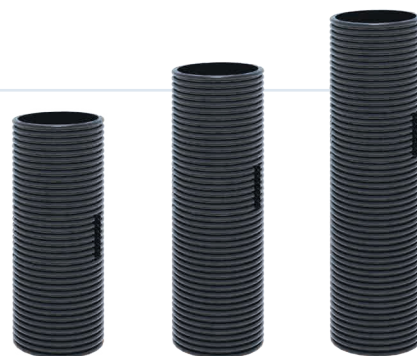
# VERFÜGBARE HÖHEN



## FUNDAMENTROHR

Ø 350 mm, Länge 1 m / 1,2 m / 1,5 m

Mehr Informationen sowie weitere Fundamentrohre finden Sie auf Seite 62.



## ANKERKORB FÜR SIGNALMASTEN

M16 360 x 360 x 500 mm, bestehend aus 2 Platten und 4 Gewindebolzen

Mehr Informationen sowie weiteres Zubehör finden Sie auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



STANDARD

OPTIONAL PULVERBESCHICHTET



EOK

verzinkt



EOK

DB 701  
(Eisenglimmer)



EOK

DB 702  
(Eisenglimmer)



EOK

DB 703  
(Eisenglimmer)



EOK

**RAL 7037**  
(Staubgrau)



EOK

**RAL 7016**  
(Anthrazitgrau)



EOK

**RAL 6005**  
(Moosgrün)



EOK

**RAL 3001**  
(Signalrot)

Farben können in der Realität anders wirken.

# WLAN- & FUNKMASTEN ERDMONTAGE

Die Übertragung von WLAN- und anderen Funksignalen spielt mehr denn je eine wichtige Rolle in allen gewerblichen und privaten Bereichen. Besonders auf großem Gelände, beispielsweise in Industrie und Logistik, darf die Verfügbarkeit der WLAN-Anwendung keine Lücken aufweisen.

Unsere speziellen und universell konzipierten WLAN-Masten bilden daher die perfekte Grundlage um WLAN-Bridges, Repeater oder Antennen zu installieren und dies in wählbaren Mast-Höhen. Unsere WLAN-Masten werden aus verzinktem Stahl hergestellt und können optional pulverbeschichtet in einem individuellen RAL-Farbtönen oder DB-Eisenglimmer bestellt werden.

Auch Sonderanfertigungen mit individuellen Anpassungen an Ihr Projekt bieten wir Ihnen zu fairen Konditionen.

**Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung?**

Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Sie!

**[www.megamast.de](http://www.megamast.de)**

Es gelten unsere AGB, einzusehen auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



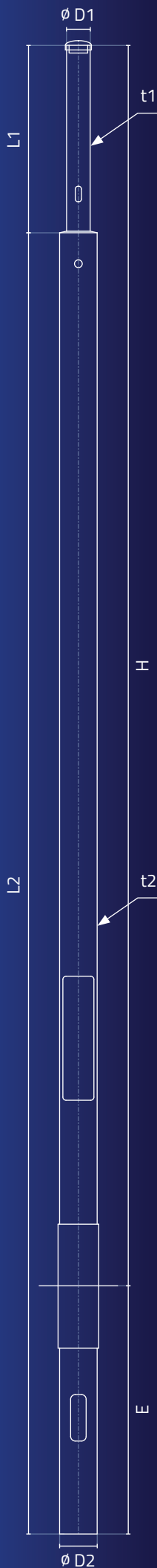
# WLAN- & Funkmasten (konisch, Stahl, verzinkt)

## ALLG. TECHNISCHE DATEN

- Material: Stahl verzinkt
- 2 x Kabelloch: 50x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde, Lage 0° & 180°)
- Türausschnitt + VA-Dreikantschraube M10 (UKT = 600 mm über Erde)  
Gerätsteg mit 2 Schiebemuttern M6, Gewindebohrung M8
- geeignet für bauseitige Befestigung von WLAN-Modul bzw. WLAN-Antenne
- gefertigt nach DIN EN40
- Oberfläche feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Farbeindruck: silbrig
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe  
sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Kabelübergangskasten etc. *(Zubehör finden Sie ab Seite 56)*

Detaillierte Angaben zu unseren technischen Daten finden Sie auf den Folgeseiten sowie auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).





## SORTIMENT

### Hybrid, Zylindrisch abgesetzt

Zopf  $\varnothing 76$  mm (D1)

	H	L1	L2	D2	E	Wandst.	Traglast	Auslenkung	Gewicht
SRKME-ZA06H-76-A40	6 m*	4 000 mm	3 000 mm	159 mm	1 000 mm	6,3 mm	max. 10 kg	$\leq 40$ mm	123 kg

### Zylindrisch abgesetzt

Zopf  $\varnothing 76$  mm (D1)

	H	L1	L2	D2	E	Wandst.	Traglast	Auslenkung	Gewicht
SRKME-ZA04-76-A40-WZ2	4 m	600 mm	4 200 mm	121 mm	800 mm	3,2 mm / 3,6 mm*	bis 20 kg	$\leq 40$ mm	51 kg
SRKME-ZA06-76-A40-WZ2	6 m	6 400 mm	600 mm	168 mm	1 000 mm	3,2 mm / 4,5 mm*	bis 20 kg	$\leq 40$ mm	128 kg

Zopf  $\varnothing 108$  mm (D1), Auslenkung  $\leq 90$  mm

	H	L1	L3	L2	D2	E	Wandst.	Traglast	Gewicht
SRKME-ZA04-108-A90	4 m	2 000 mm	-	2 800 mm	127 mm	800 mm	3,2 mm / 4 mm*	bis 10 kg	54 kg
SRKME-ZA06-108-A90	6 m	4 000 mm	-	3 000 mm	127 mm	1 000 mm	3,2 mm / 4 mm*	bis 10 kg	74 kg
SRKME-ZA08-108-A90	8 m	2 500 mm	3 000 mm	3 700 mm	152 mm	1 200 mm	4 mm	bis 10 kg	124 kg
SRKME-ZA10-108-A90	10 m	2 500 mm	3 000 mm	6 000 mm	177 mm	1 500 mm	4 mm / 4,5 mm / 5,6 mm*	bis 10 kg	227 kg

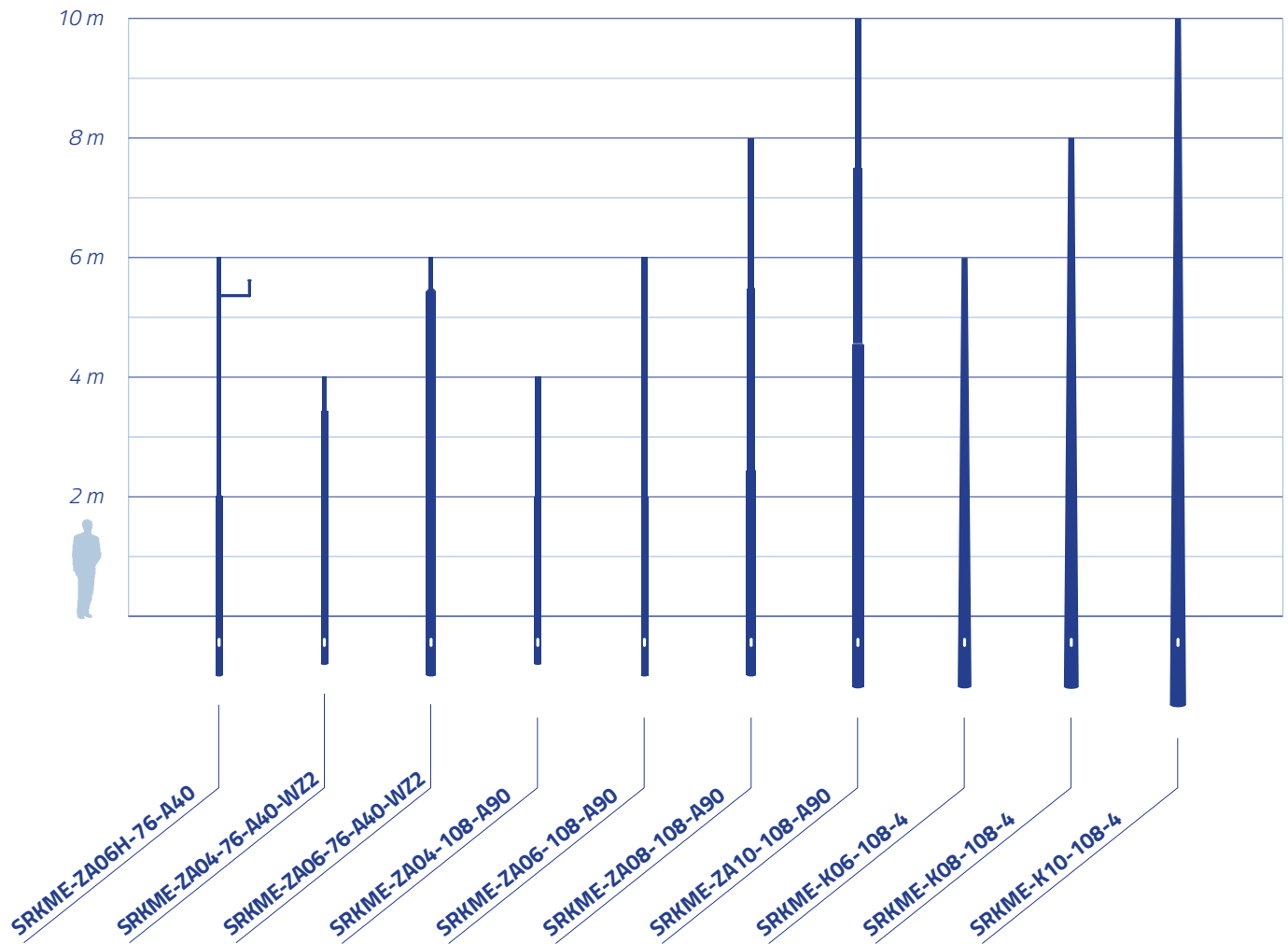
### Konisch

Zopf  $\varnothing 108$  mm (D1)

	H	D2	E	Wandst.	Konizität	Traglast	Auslenkung	Gewicht
SRKME-K04-108-4	4 m	175 mm	800 mm	4 mm	1:14	bis 130 kg	$\leq 90$ mm	70 kg
SRKME-K05-108-4	5 m	189 mm	800 mm	4 mm	1:14	bis 60 kg	$\leq 90$ mm	88 kg
SRKME-K06-108-4	6 m	206 mm	1 000 mm	4 mm	1:14	bis 120 kg	$\leq 90$ mm	112 kg
SRKME-K08-108-4	8 m	237 mm	1 200 mm	4 mm	1:14	bis 60 kg	$\leq 90$ mm	162 kg
SRKME-K10-108-4	10 m	269 mm	1 500 mm	4 mm	1:14	bis 40 kg	$\leq 90$ mm	230,5 kg

\* Wandstärke je Schuss, [Wandstärke t1] / [Wandstärke t3] / [Wandstärke t2]

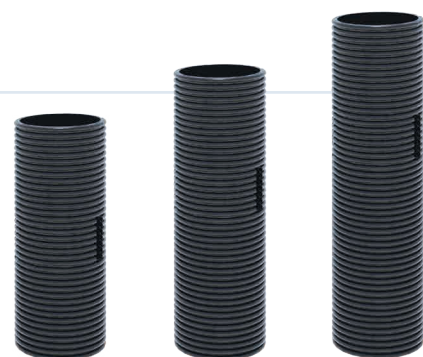
# VERFÜGBARE HÖHEN



## FUNDAMENTROHR

Ø 350 mm, Länge 1 m / 1,2 m / 1,5 m

Mehr Informationen sowie weitere Fundamentrohre finden Sie auf Seite 62.



STANDARD

OPTIONAL PULVERBESCHICHTET

EOK

EOK

EOK

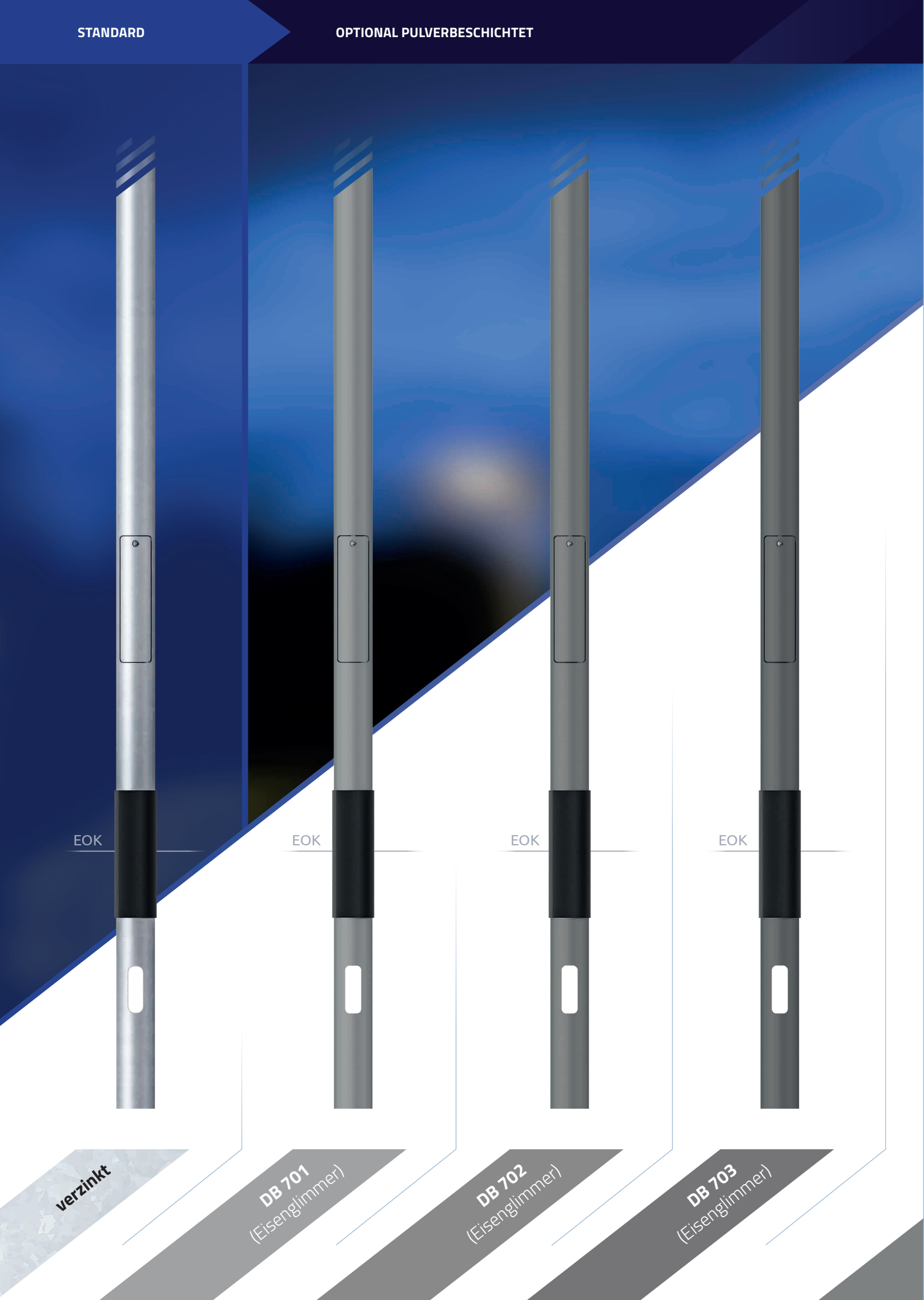
EOK

verzinkt

DB 701  
(Eisenglimmer)

DB 702  
(Eisenglimmer)

DB 703  
(Eisenglimmer)





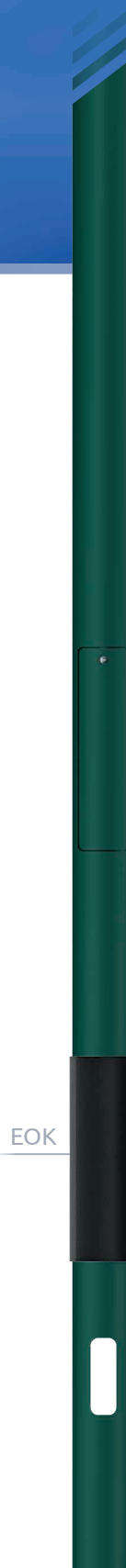
EOK

**RAL 7037**  
(Staubgrau)



EOK

**RAL 7016**  
(Anthrazitgrau)



EOK

**RAL 6005**  
(Moosgrün)



EOK

**RAL 3001**  
(Signalrot)

Farben können in der Realität anders wirken.

# ALUMINIUM LICHTMASTEN ERDMONTAGE

Auch im Bereich der Lichtmasten aus stabilem Aluminium sind wir Ihr Partner. Unsere formschönen und sehr robusten Aluminiummasten überzeugen durch ihre erstklassige Qualität und dezente wie edle Optik. Sie werden aus extra hartem Aluminium extrudiert und erhalten dadurch eine perfekte Form ohne Schweißnaht. Die Oberfläche wird anschließend roh geschliffen, was den Mast weniger anfällig für Verkratzungen und Schmutz macht, und kann optional in einem individuellen RAL-Farbtönen oder in DB-Eisenglimmer bestellt werden.

Unsere Lichtmasten aus hochwertigem Aluminium besitzen eine standardisierte Wartungstür zur Realisierung der Verkabelung und ein Kabelloch im Erdstück, welches zum Schutz vor Korrosion mit einem Spezial-Kunststoffband umwickelt wird. Die Wartungstür besitzt zwei separate Schlösser, welche die Tür im Mast verankern.

Besonders für Promenaden, Parkplätze, Gewerbeplätze, Firmengelände, aber auch für Wohngebiete, innerstädtischen Raum und Plätze sind unsere eleganten Aluminium-Lichtmasten eine sehr gute Wahl.

**Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung?**

Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Sie!

**[www.megamast.de](http://www.megamast.de)**

Es gelten unsere AGB, einzusehen auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



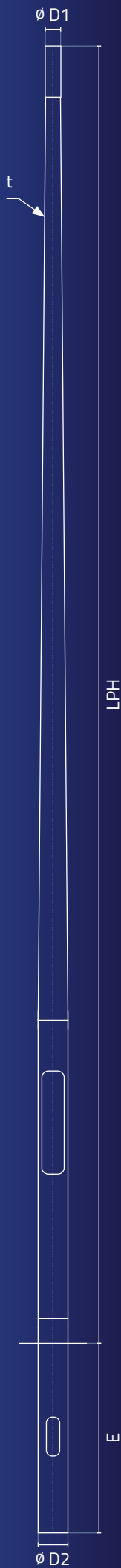
# Aluminium-Masten (konisch, Aluminium)

## ALLG. TECHNISCHE DATEN

- Material: Aluminium roh geschliffen
- Materialgüte: EN AW-6060 T66
- Kabelloch: 50 x 150 mm (UKT = 500 mm unter Erde)
- Türausschnitt (verstärkt): 85 x 400 mm (UKT = 600 mm über Erde)
- inkl. korrosionsabweisendes Kunststofftape an Erdübergang (schwarz)
- gefertigt nach DIN EN40
- optional pulverbeschichtet in individueller RAL-Farbe  
sowie in Eisenglimmer DB 701, DB 702, DB 703 oder DB 704 lieferbar
- optional mit Kabelübergangskasten etc. *(Zubehör finden Sie ab Seite 56)*

Detaillierte Angaben zu unseren technischen Daten finden Sie auf den Folgeseiten sowie auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).





## SORTIMENT

### Zopf $\varnothing 60$ mm (D1)

	LPH	D2	E	Wandst.	Traglast	Gewicht
ALM-K04-60-25	4 m	114 mm	800 mm	2,5 mm	bis 60 kg	12,9 kg
ALM-K05-60-25	5 m	114 mm	800 mm	2,5 mm	bis 40 kg	15,2 kg
ALM-K06-60-3	6 m	120 mm	1000 mm	3 mm	bis 45 kg	22,2 kg
ALM-K07-60-3	7 m	135 mm	1200 mm	3 mm	bis 50 kg	28,6 kg
ALM-K08-60-3	8 m	145 mm	1200 mm	3 mm	bis 45 kg	33,6 kg

### Zopf $\varnothing 76$ mm (D1)

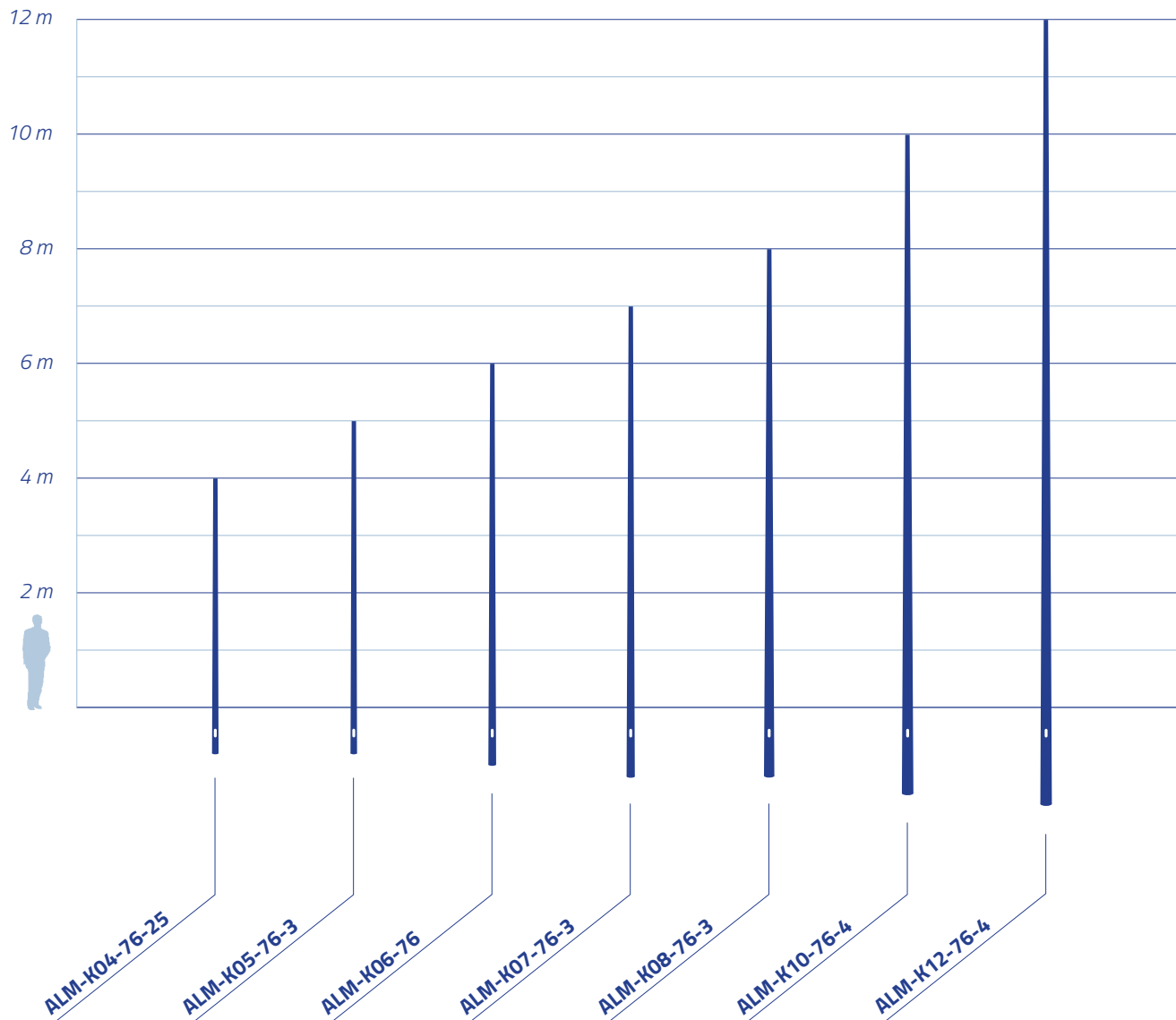
	LPH	D2	E	Wandst.	Traglast	Gewicht
ALM-K04-76-25	4 m	114 mm	800 mm	2,5 mm	bis 60 kg	13 kg
ALM-K05-76-3	5 m	114 mm	800 mm	3 mm	bis 40 kg	18,1 kg
ALM-K06-76-3	6 m	120 mm	1000 mm	3 mm	bis 60 kg	22,6 kg
ALM-K07-76-3	7 m	135 mm	1200 mm	3 mm	bis 45 kg	29,5 kg
ALM-K08-76-3	8 m	145 mm	1200 mm	3 mm	bis 45 kg	34,8 kg
ALM-K10-76-4	10 m	175 mm	1500 mm	4 mm	bis 55 kg	64,2 kg
ALM-K12-76-4	12 m	200 mm	1700 mm	4 mm	bis 50 kg	83,4 kg



#### FUNDAMENTROHR 350 mm Länge 1 m für Lichtmasten

Mehr Informationen sowie weitere Fundamentrohre finden Sie auf Seite 62.

# VERFÜGBARE LICHPUNKTHÖHEN



## MASTLEUCHTEN DER SUNLEDS SE-SERIE

LED Aufsatzleuchten, 2 700 K Lichttemperatur

*Mehr Informationen sowie weitere Leuchten finden Sie auf Seite 65.*

UNSER TIPP



STANDARD

OPTIONAL PULVERBESCHICHTET

EOK

EOK

EOK

EOK



**Aluminium**  
roh geschliffen

**DB 701**  
(Eisenglimmer)

**DB 702**  
(Eisenglimmer)

**DB 703**  
(Eisenglimmer)





EOK

**RAL 7037**  
(Staubgrau)



EOK

**RAL 7016**  
(Anthrazitgrau)



EOK

**RAL 6005**  
(Moosgrün)



EOK

**RAL 3001**  
(Signalrot)

Farben können in der Realität anders wirken.

# ZUBEHÖR

Passendes Zubehör spielt eine weitere wichtige Rolle im Bereich der Lichtmasten. Wir versorgen Sie mit professionellen Mastauslegern, Licht- und Flutlichtmast-Traversen, Reduzierstücken, Erweiterungsstücken, Manschetten, Kabelübergangskästen und vielem mehr.

Unser professionelles Lichtmast-Zubehör beeindruckt, ebenso wie unsere Beleuchtungsmasten selbst, durch beste Qualität, höchste Langlebigkeit und vielseitige Nutzungsmöglichkeiten. Standard-Zubehör, sowie innovative Eigenentwicklungen von Traversen und Mastauslegern, sind Beweis für unser breites Leistungsvermögen und machen Ihr Beleuchtungsprojekt in vielerlei Hinsicht einfacher.

Auch Spezialanfertigungen, angepasst an die Mastleuchten und Flutlichtstrahler unserer Marke SUNLEDS, bilden einen wichtigen Teil unseres Portfolios ab.

**Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung?**

Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Sie!

**[www.megamast.de](http://www.megamast.de)**



## MASTKAPPEN



**MASTKAPPE**  
Ø 60 mm  
*Art.-Nr. MK-60*

- Material: Kunststoff
- Abschlusskappe für Mastzopf mit Ø 60 mm
- ebenfalls in Stahl erhältlich



**MASTKAPPE**  
Ø 76 mm  
*Art.-Nr. MK-76*

- Material: Kunststoff
- Abschlusskappe für Mastzopf mit Ø 76 mm
- ebenfalls in Stahl erhältlich

## REDUZIER- UND ERWEITERUNGSTÜCKE



**REDUZIERSTÜCK**  
Ø 89 mm auf 76 mm  
*Art.-Nr. REDE-89-76*

- Material: Aluminium
- Reduzierung: 89 mm auf 76 mm
- Einsatzreduzierstück
- Länge Einsatzstück: 200 mm
- Länge Reduzierung: 130 mm



**REDUZIERSTÜCK**  
Ø 76 mm auf 60 mm  
*Art.-Nr. RED-76-60*

- Material: Aluminium
- Reduzierung: 76 mm auf 60 mm
- Einsatzreduzierstück
- Länge Einsatzstück: 145 mm
- Länge Reduzierung: 90 mm



**ERWEITERUNGSTÜCK**  
Ø 60 mm auf 76 mm  
*Art.-Nr. ERWE-60-76*

- Material: Stahl verzinkt
- Erweiterung: 60 mm auf 76 mm
- Länge Erweiterungsstück: 100 mm
- 6 versetzte Klemmschrauben

## MANSCHETTEN



**SCHRUMPFMANSCHETTE**  
Korrosionsschutz  
*Art.-Nr. SRLM-SM*

- Material: Kunststoff schwarz (schrumpfbar)
- Länge: 400 mm
- für Durchmesser 125 – 150 mm
- 200 mm über / unter Erde



**STAHLMANSCHETTE**  
Korrosionsschutz  
*Art.-Nr. SRLM-STM*

- Material: Stahl verzinkt
- **muss vor dem Verzinken aufgeschweißt werden**
- Länge: 400 mm
- 200 mm über / unter Erde

# MASTAUSLEGER



## 1-FACH MASTAUSLEGER Ø 76 mm

- Material: Stahl verzinkt (Kappe aus Kunststoff)
- Durchmesser Ausleger: 60 mm
- passend für Mastzopf: 76 mm
- Neigung: 5 Grad
- diverse Ausladungen (siehe Ausführungen)

## AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)

- 200 mm (MALE-01-200)
- 500 mm (MALE-01-500)
- 1000 mm (MALE-01-1000)
- 1500 mm (MALE-01-1500)



## 2-FACH MASTAUSLEGER Ø 76 mm

- Material: Stahl verzinkt (Kappe aus Kunststoff)
- Durchmesser Ausleger: 60 mm
- passend für Mastzopf: 76 mm
- Neigung: 5 Grad
- diverse Ausladungen (siehe Ausführungen)

## AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)

- 200 mm (MALE-02-200)
- 300 mm (MALE-02-300)
- 500 mm (MALE-02-500)
- 1000 mm (MALE-02-1000)
- 1500 mm (MALE-02-1500)



## 3-FACH MASTAUSLEGER Ø 76 mm

- Material: Stahl verzinkt (Kappe aus Kunststoff)
- Durchmesser Ausleger: 60 mm
- passend für Mastzopf: 76 mm
- Neigung: 5 Grad
- diverse Ausladungen (siehe Ausführungen)

## AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)

- 350 mm (MALE-03-350)
- 500 mm (MALE-03-500)
- 1000 mm (MALE-03-1000)



## 4-FACH MASTAUSLEGER Ø 76 mm

- Material: Stahl verzinkt (Kappe aus Kunststoff)
- Durchmesser Ausleger: 60 mm
- passend für Mastzopf: 76 mm
- Neigung: 5 Grad
- diverse Ausladungen (siehe Ausführungen)

## AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)

- 350 mm (MALE-04-350)
- 500 mm (MALE-04-500)



## TRAVERSEN



### 1-FACH TRAVERSE mit Montageplatte

- Material: Stahl verzinkt
- Montageplatte: 130 x 300 mm mit Einschweismutter M12 und Kabeldurchführung
- diverse Zopf-Ø und Ausladungen (siehe Ausführungen Zopf-Ø)

### AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)

- Ø 76 mm (TRAE-76-300)
- Ø 121 mm (TRAE-121-300)
- Ø 89 – 108 mm (TRAE-89-108-300)



### 2-FACH TRAVERSE Traversenprofil als U-Profil

- Material: Stahl verzinkt aus U-Profil (U80)
- mit 3 Bohrungen jeweils an den Endseiten
- stark belastbar
- diverse Zopf-Ø und Ausladungen (siehe Ausführungen [Zopf-Ø], [Ausladung])

### AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)

- Ø 76 mm, 1 000 mm (TRAE-02-76-1000)
- Ø 89 – 108 mm, 1 150 mm (TRAE-02-89-108-1150)



### 3-FACH TRAVERSE Traversenprofil als U-Profil

- Material: Stahl verzinkt aus U-Profil (U80)
- 3-fach (um 120° versetzt)
- geeignet für 3 Leuchten mit Tragbügel
- stark belastbar
- diverse Zopf-Ø (siehe Ausführungen)

### AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)

- Ø 108 mm (TRAE-03-108)
- Ø 121 mm (TRAE-03-121)



### 4-FACH TRAVERSE Traversenprofil als U-Profil

- Material: Stahl verzinkt aus U-Profil (U80)
- geeignet für 4x Strahler mit Tragbügel
- stark belastbar
- diverse Zopf-Ø und Ausladungen (siehe Ausführungen [Zopf-Ø], [Ausladung])

### AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)

- Ø 108 mm, 1 500 mm (TRAE-04-108-1500)
- Ø 121 mm, 1 500 mm (TRAE-04-121-1500)

# SPEZIAL-TRAVERSEN FÜR DIE SUNLEDS RME-SERIE



**2-FACH TRAVERSE**  
geeignet für bis zu 4 LED-Strahler

- stark belastbar
- Profillänge: 1 250 mm
- Montage Strahler: 2 x stehend / 2 x hängend
- bestehend aus 2 Teilen
- diverse Zopf-Ø (siehe Ausführungen)

**AUSFÜHRUNGEN (Art-Nr.)**

- Ø 76 mm (TRAE-0204-76-1250-RME)
- Ø 121 mm (TRAE-0204-121-1250-RME)
- Ø 150 mm (TRAE-0204-150-1250-RME)
- Ø 89–108 mm (TRAE-0204-89-108-1250-RME)
- und Weitere



**2-FACH TRAVERSE**  
geeignet für bis zu 5 LED-Strahler

- stark belastbar
- Profillänge: 1 800 mm
- Montage Strahler: 3 x stehend / 2 x hängend
- bestehend aus 2 Teilen
- diverse Zopf-Ø (siehe Ausführungen)

**AUSFÜHRUNGEN (Art-Nr.)**

- Ø 76 mm (TRAE-0305-76-1800-RME)
- Ø 121 mm (TRAE-0305-121-1800-RME)
- Ø 150 mm (TRAE-0305-150-1800-RME)
- und Weitere

## PERFEKT AUF EINANDER ABGESTIMMT

Unsere Spezial-Traversen dienen vorrangig den Flutlichtstrahlern unserer Marke SUNLEDS als Befestigungsmöglichkeit auf dem benötigten Flutlichtmast.

So profitieren unsere Kunden von vollumfänglich aufeinander abgestimmten Flutlichtanlagen für den professionellen Einsatz an Sportstätten wie Fußballplätzen, Tennisplätzen, Reitplätzen, Golfplätzen und gewerblichen Arealen wie Parkplätzen, Stellplätzen oder Verladeplätzen.

### Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung?

Kontaktieren Sie uns, wir freuen uns auf Sie!

[www.megamast.de](http://www.megamast.de)

Es gelten unsere AGB, einzusehen auf [www.megamast.de](http://www.megamast.de).



## GABEL-TRAVERSEN



### 2-FACH GABEL-TRAVERSE mit Leuchtenstutzen

- Material: Stahl verzinkt aus U-Profil (U80)
- stark belastbar
- passend für Mastzopf: 76 mm
- 2 x aufgeschweißte Leuchtenstutzen
- diverse Zopf-Ø (siehe Ausführungen)

### AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)

- Ø 76 mm (TRAE-02G-76-800)

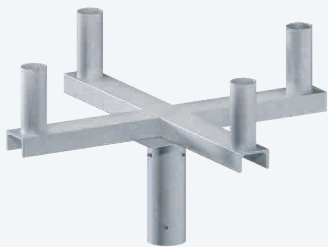


### 3-FACH GABEL-TRAVERSE mit Leuchtenstutzen

- Material: Stahl verzinkt aus U-Profil (U80)
- stark belastbar
- passend für Mastzopf: 76 mm
- 3 x aufgeschweißte Leuchtenstutzen
- diverse Zopf-Ø (siehe Ausführungen)

### AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)

- Ø 89 – 108 mm (TRAE-03G-89-108-600)



### 2-FACH GABEL-KREUZTRAVERSE mit Leuchtenstutzen

- Material: Stahl verzinkt aus U-Profil (U80)
- stark belastbar
- passend für Mastzopf: 76 mm
- 4 x aufgeschweißte Leuchtenstutzen
- diverse Zopf-Ø (siehe Ausführungen)

### AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)

- Ø 76 mm (TRAE-04G-76-800)
- Ø 89 – 108 mm (TRAE-04G-89-108-800)

Unsere Gabel-Traversen sind eine innovative Universal-Lösung zur Installation von mehreren Aufsatzleuchten und Aufsatz-Flutlichtstrahlern wie die Geräte der SUNLEDS SR-Serie oder RMS-Serie, auf einem einzigen Mast. Aufsatzleuchten können dank dieser clever konzipierten Tragsysteme im PAN- und TILT-Winkel gedreht und, sofern die Mastleuchten selbst im TILT-Winkel neigbar sind, geneigt werden. Dies eröffnet ein breiteres Nutzungsspektrum für nahezu alle handelsüblichen Mastaufsatz- und Ansatzleuchten.

Besonders im Bereich der Flutlichtbeleuchtung von Sportstätten, Stell- und Verladeplätzen, Hafenanlagen und Flugplätzen finden unsere Gabel-Traversen daher eine breite Nachfrage. Sie werden aus verzinktem Stahl gefertigt und besitzen beeindruckende Tragwerte. Optional können sie pulverbeschichtet in einem individuellen RAL-Farbtönen oder DB-Eisenglimmer bestellt werden.

# LICHTMAST KABELÜBERGANGSKÄSTEN



## KABELÜBERGANGSKASTEN

Art.-Nr. SRLMK-KUE

- 2 Sockel D01 (E14) mit Schraubkappen E14 für Schmelzsicherungen
- Schienenverbindung (Messing vernickelt)
- Kabelzugang für 1 – 3 Erdkabel



## KABELÜBERGANGSKASTEN mit Überspannungsschutz

Art.-Nr. SRLMK-KUE

- 2 Sockel D01 (E14) mit 2 x Schraubkappen E14
- 5 polige Einbaublöcke in Schiebeklemmtechnik (Messing vernickelt)
- Kabelzugang für 1 – 3 Erdkabel

# FUNDAMENTROHRE



## FUNDAMENTROHR

Ø 350 mm, Länge 1 m

Art.-Nr. FRLM-350-1000

- Material: Kunststoff (HD-PE), DIN 4262-1 Typ R2
- Ø innen: 347 mm
- Ø außen : 398 mm
- 2 x Kabelauslass (50 x 200 mm)



## FUNDAMENTROHR

Ø 500 mm, Länge 1 m

Art.-Nr. FRLM-500-1000

- Material: Kunststoff (HD-PE), DIN 4262-1 Typ R2
- Ø innen: 500 mm
- Ø außen : 572 mm
- 2 x Kabelauslass (50 x 200 mm)



## FUNDAMENTROHR

Ø 350 mm, Länge 1,2 m

Art.-Nr. FRLM-350-1200

- Material: Kunststoff (HD-PE), DIN 4262-1 Typ R2
- Ø innen: 347 mm
- Ø außen : 398 mm
- 2 x Kabelauslass (50 x 200 mm)



## FUNDAMENTROHR

Ø 500 mm, Länge 1,5 m

Art.-Nr. FRLM-500-1500

- Material: Kunststoff (HD-PE), DIN 4262-1 Typ R2
- Ø innen: 500 mm
- Ø außen : 572 mm
- 2 x Kabelauslass (50 x 200 mm)



## FUNDAMENTROHR

Ø 350 mm, Länge 1,5 m

Art.-Nr. FRLM-350-1500

- Material: Kunststoff (HD-PE), DIN 4262-1 Typ R2
- Ø innen: 347 mm
- Ø außen : 398 mm
- 2 x Kabelauslass (50 x 200 mm)



## FUNDAMENTROHR

Ø 500 mm, Länge 2 m

Art.-Nr. FRLM-500-2000

- Material: Kunststoff (HD-PE), DIN 4262-1 Typ R2
- Ø innen: 500 mm
- Ø außen : 572 mm
- 2 x Kabelauslass (50 x 200 mm)



## ERSATZTÜREN



**LICHTMAST ERSATZTÜR**  
85 x 300 mm  
*Art.-Nr. SRLME-ETU-85-300*

- Material: Stahl verzinkt
- überlappend mit Klemmschiene
- Türausschnitt: 85 x 300 mm
- Radius wird an Durchmesser des vorhandenen Lichtmast angepasst



**LICHTMAST ERSATZTÜR**  
85 x 400 mm  
*Art.-Nr. SRLME-ETU-85-400*

- Material: Stahl verzinkt
- überlappend mit Klemmschiene
- Türausschnitt: 85 x 400 mm
- Radius wird an Durchmesser des vorhandenen Lichtmast angepasst



**LICHTMAST ERSATZTÜR**  
100 x 300 mm  
*Art.-Nr. SRLME-ETU-100-300*

- Material: Stahl verzinkt
- überlappend mit Klemmschiene
- Türausschnitt: 100 x 300 mm
- Radius wird an Durchmesser des vorhandenen Lichtmast angepasst



**LICHTMAST ERSATZTÜR**  
100 x 400 mm  
*Art.-Nr. SRLME-ETU-100-400*

- Material: Stahl verzinkt
- überlappend mit Klemmschiene
- Türausschnitt: 100 x 400 mm
- Radius wird an Durchmesser des vorhandenen Lichtmast angepasst

## MOBILE BETONFUNDAMENTE



**MOBILES BETON-FUNDAMENT 600 kg**  
*Art.-Nr. MBF-800-490-600*

- Material: Beton
- optional mit Reflektorfolie
- inkl. 4 Gewindebolzen
- mit Vierkantloch 60 x 60 mm, mittig durchgehend bis Boden



**MOBILES BETON-FUNDAMENT 1 000 kg**  
*Art.-Nr. MBF-900-600-1000*

- Material: Beton
- optional mit Reflektorfolie
- inkl. 4 Gewindebolzen
- mit Vierkantloch 60 x 60 mm, mittig durchgehend bis Boden

## SOLAR LED



### ESL-SERIE ESL-PRO ECO / ESL-PRO HYBRID

- Leuchtentyp: LED Solar Aufsatz- / Ansatzleuchte
- ESL-PRO HYBRID-Serie zusätzlich für Netzbetrieb ausgelegt
- Lichttemperatur: 3 000 K

### AUSFÜHRUNGEN (Art-Nr.)

- ESL-15PRO ECO (SVS15P2E2)
- ESL-18PRO ECO (SVS18P2E2)
- ESL-19PRO ECO (SVS19P2E2)
- ESL-19PRO HYBRID (SVS19P2HE2)
- ESL-26PRO ECO (SVS26P2E2)
- ESL-26PRO HYBRID (SVS26P2HE2)

## AMBER LED



### SC AMBER-SERIE

- Leuchtentyp: LED Aufsatz- / Ansatzleuchte
- Bemessungslichtstrom: 5 000 Lumen
- Lichttemperatur: 1 900 K (ca. 590 nm)
- Lichteffizienz: 100 lm/W (erhöhte Lebensdauer)

### AUSFÜHRUNGEN (Art-Nr.)

- SC-50 AMBER (SVS18TMLS50A)

## DIMMBAR



### SRX-SERIE

- Leuchtentyp: LED Aufsatz- / Ansatzleuchte
- Lichttemperatur: 3 000 K
- Lichteffizienz: 120 lm/W (erhöhte Lebensdauer)
- dimmbar, 0 – 10 V, extern DALI-fähig, etc.

### AUSFÜHRUNGEN (Art-Nr.)

- SRX-25 PRO (SVS19SRXP25)
- SRX-40 PRO (SVS19SRXP40)
- SRX-60 PRO (SVS19SRXP60)
- SRX-80 PRO (SVS19SRXP80)
- SRX-100 PRO (SVS19SRXP100)
- und Weitere

## ALLROUNDEP



### SR-SERIE

- Leuchtentyp: LED Aufsatz- / Ansatzleuchte
- Lichttemperatur: 3 000 K
- Lichteffizienz: 120 lm/W (erhöhte Lebensdauer)

### AUSFÜHRUNGEN (Art-Nr.)

- SR-25 PRO (SVS19SRP25)
- SR-40 PRO (SVS19SRP40)
- SR-60 PRO (SVS19SRP60)
- SR-80 PRO (SVS19SRP80)
- SR-100 PRO (SVS19SRP100)
- und Weitere




**SE-SERIE**

- Leuchtentyp: LED Aufsatzleuchte
- Lichttemperatur: 2 700 K

**AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)**

- SE-25 PRO (SVS22PSE25)
- SE-40 PRO (SVS22PSE40)



**LSR-SERIE**

- Leuchtentyp: LED Aufsatzleuchte
- Lichttemperatur: 3 000 K
- Lichteffizienz: 110 lm/W (erhöhte Lebensdauer)
- dimmbar, 0 – 10 V, extern DALI-fähig, etc.

**AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)**

- LSR-25 PRO (SVS23LSRP25)
- LSR-40 PRO (SVS23LSRP40)



**CSR-SERIE**

- Leuchtentyp: LED Mast-Aufsatzleuchte rund
- Lichttemperatur: 3 000 K
- Lichteffizienz: 100 lm/W (erhöhte Lebensdauer)

**AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)**

- CSR-40 PRO (SVS21CSR-40P)
- CSR-60 PRO (SVS21CSR-60P)



**RMS-SERIE**

- Leuchtentyp: LED Flutlichtstrahler
- Lichttemperatur: 4 000 K
- Lichteffizienz: 120 lm/W (erhöhte Lebensdauer)

**AUSFÜHRUNGEN (Art.-Nr.)**

- RMS-150 PRO (SVS21RMS159HP)
- RMS-250 PRO (SVS21RMS259HP)



## LED-FLUTLICHTANLAGE SET M2

- Leuchtentyp: LED Flutlichstrahler
- Bemessungslichtstrom: 6 0000 Lumen
- Lichttemperatur: 4 000 K
- Lichteffizienz: 120 lm/W (erhöhte Lebensdauer)

### INHALT (Art.-Nr.)

- 2 x Flutlichtstrahler (RME-500 PRO)
- 1 x Flutlichtmast (SRFLME-K16-108)
- 1 x Traverse (TRAE-02-89-108-1150)



## LED-FLUTLICHTANLAGE SET M3

- Leuchtentyp: LED Flutlichstrahler
- Bemessungslichtstrom: 6 0000 Lumen
- Lichttemperatur: 4 000 K
- Lichteffizienz: 120 lm/W (erhöhte Lebensdauer)

### INHALT (Art.-Nr.)

- 3 x Flutlichtstrahler (RME-500 PRO)
- 1 x Flutlichtmast (SRFLME-K16-121-RME-WZ2)
- 1 x Traverse (TRAE-0305-121-1800)

Keine Flutlichtbeleuchtung ist wie die Andere und oft sind die Anforderungen sehr individuell und müssen je Projekt einzeln erdacht werden. Unsere mit SUNLEDS Flutlichtstrahlern vorkonzipierten LED-Flutlichtanlagen sind daher für jedes Beleuchtungsprojekt ein guter Einstieg. Besonders die oben dargestellten Komplett-Sets M2 und M3 sind im kleineren Flutlicht-Sektor beliebte Systeme



#### LED-FLUTLICHTANLAGE SET M4

- Leuchtyp: LED Flutlichtstrahler
- Bemessungslichtstrom: 6 0000 Lumen
- Lichttemperatur: 4 000 K
- Lichteffizienz: 120 lm/W (erhöhte Lebensdauer)

#### INHALT (Art.-Nr.)

- 4 x Flutlichtstrahler (RME-500 PRO)
- 1 x Flutlichtmast (SRFLME-K16-121-RME-WZ2)
- 1 x Traverse (TRAE-0204-121-1250-RME)



#### LED-FLUTLICHTANLAGE SET M5

- Leuchtyp: LED Flutlichtstrahler
- Bemessungslichtstrom: 6 0000 Lumen
- Lichttemperatur: 4 000 K
- Lichteffizienz: 120 lm/W (erhöhte Lebensdauer)

#### INHALT (Art.-Nr.)

- 5 x Flutlichtstrahler (RME-500 PRO)
- 1 x Flutlichtmast (SRFLME-K16-142-RME-WZ2)
- 1 x Traverse (TRAE-05-142)

zur Beleuchtung der jeweiligen Fläche. Komponenten wie Flutlichtmast und Traverse sind montageseitig und statisch aufeinander abgestimmt und müssen bei Anlieferung lediglich zusammengesetzt werden. Flutlichtmasten und Traversen können standardgemäß verzinkt oder pulverbeschichtet in einem RAL-Farbtönen oder DB-Eisenglimmer bestellt werden.



**MEGAMAST** ®  
by **Sunleds** ®

**SUNLEDS GmbH**

Gewerbegebiet Coschütz / Gittersee  
Heidelberger Straße 4  
01189 Dresden

**Tel. +49 351 420 95 36**  
Fax +49 351 420 95 39

Kontakt: [kontakt@megamast.de](mailto:kontakt@megamast.de)  
Vertrieb: [vertrieb@sunleds.de](mailto:vertrieb@sunleds.de)

**[www.megamast.de](http://www.megamast.de)**

Inhaltlich Verantwortlicher: SUNLEDS GmbH  
Registergericht: Amtsgericht Dresden,  
Registernummer: HRB 38764  
Geschäftsführer: Henrik Brockmann

WEEE-Registernummer: DE44062060  
© SUNLEDS GmbH