

## Gusspoller



P 05



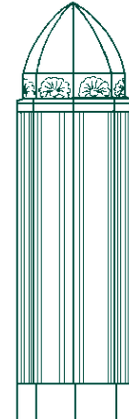
P 10



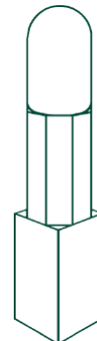
P 12



P 14



P 19



P 22



P 033



Poller P 10 - Elisabethkirchstraße Berlin-Mitte

## Rabattenpfosten



P 051



P 052



P 053



P 054



P 056



P 29/400

## Rohrpoller



P 06



P 07



P 09



P 18



P 23



P 27



P 28



P 29



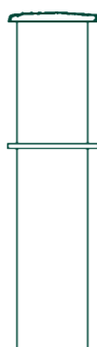
P 35



Poller P 07 - Bernauer Straße, Berlin



P 11



P 08



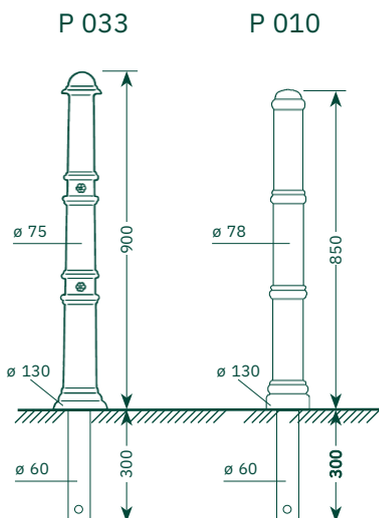
P 17



P 30



P 20



Best.-Nr.	
Standpoller	P 033
mit einer Öse	P 033/Ö1
mit zwei Ösen	P 033/Ö2
abklappbar	P 033/A
herausnehmbar	P 033/H
Standpoller	P 010
mit einer Öse	P 010/Ö1
mit zwei Ösen	P 010/Ö2

- Die Klapp- und herausnehmbare Ausführung wird mit einem Dreikantverschluß M 10 gesichert (Zylinderschloß auf Anfrage). Der Verschluß befindet sich direkt unter dem Pollerkopf.
- Ergänzend zu dem Poller P 033 führen wir den Rabattenpfosten P 052 und das Geländersystem GF 01.
- Ergänzend zu dem Poller P 21 führen wir den Rabattenpfosten P 054

#### Pollereinbau:

- Standard – Rohrfundament fest mit dem Poller verbunden (im unteren Drittel befindet sich eine Bohrung für ein Arretierungseisen)
- Alternativ – Aufschraubflanschplatte auf Anfrage

#### Polleroberfläche:

- Standard – pulverbeschichtet, grau Eisenglimmer DB 703
- Alternativ – RAL-Farbtöne auf Anfrage

#### Pollerzubehör:

- Kette als Meterware feuerverzinkt (Gliedmaß 8x54 mm)
- Kette, jedoch feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Notglied (offenes Glied zur Ketteneinhängung)
- Dreikantschlüssel M 10
- Arretierungseisen für Fundament



P 033 -  
Bundesverkehrsministerium

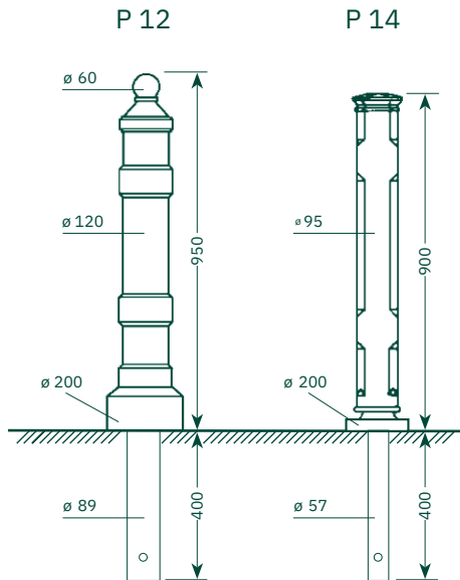


P 010/Ö2



P 10

- Diese Modelle liefern wir nicht klappbar, nur herausnehmbar.



**Best.-Nr.**

Standpoller	P12	P14
mit einer Öse	P12/Ö1	P14/Ö1
mit zwei Ösen	12/Ö2	P14/Ö2

→ Ergänzend zu dem Poller P 12 und P 14 führen wir die Geländer GF 07 und GF 10.



P 12 - Potsdam

**Pollereinbau:**

Standard – Rohrfundament fest mit dem Poller verbunden (im unteren Drittel befindet sich eine Bohrung für ein Arretierungseisen)

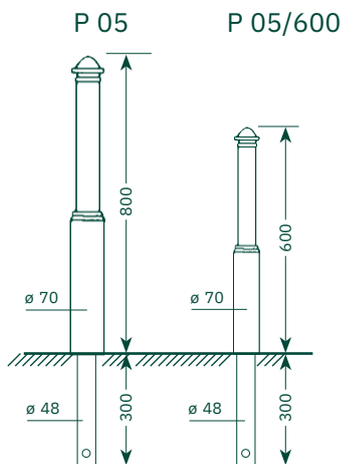
Alternativ – Aufschraubflanschplatte auf Anfrage

**Polleroberfläche:**

nach RAL-Farbangabe

**Pollerzubehör:**

- Kette als Meterware feuerverzinkt (Gliedmaß 8x54 mm)
- Kette, jedoch feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Notglied (offenes Glied zur Ketteneinhängung)
- Arretierungseisen für Fundament



→ Der Poller P 05 kann auch als Geländersystem mit zwei Querverbindungen geliefert werden.

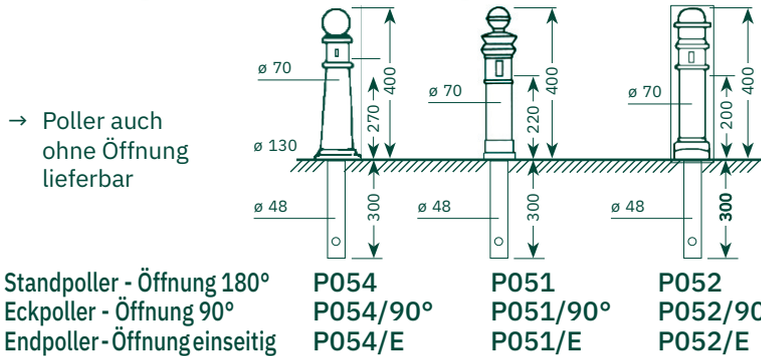
**Best.-Nr.**

Standpoller	P05	P15
mit einer Öse	P05/Ö1	P15/Ö1
mit zwei Ösen	P05/Ö2	P15/Ö2



P 05 / Ö2 mit Kettenverbindung

## Rabattenpfosten aus Leichtmetallguß mit Öffnung für Flachstahlverbindung 40x10



Für sämtliche Poller erhalten Sie bei uns das Verbindungsmaterial in Fixlängen je 6 m. Für die Verschraubung des Verbindungsmaterials miteinander führen wir Verbindungselemente. An den Enden des Verbindungsmaterials können Endpfosten eingesetzt werden, bzw. wird das Stahlmaterial schneckenförmig ausgeformt. Alternativ können auf Anfrage Endzierteile angefertigt werden.

### Pollereinbau:

- Standard – Rohrfundament fest mit dem Poller verbunden (im unteren Drittel befindet sich eine Bohrung für ein Arretierungseisen)
- Alternativ – Aufschraubflanschplatte auf Anfrage
  - Rohrfundament lose, mit Madeninbusschraube zu befestigen

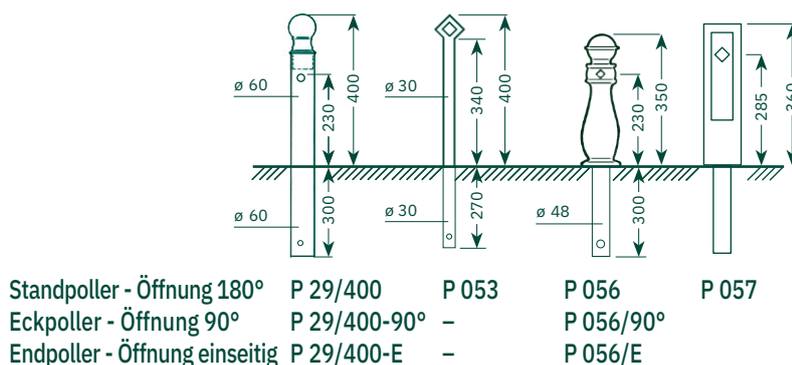
### Polleroberfläche:

- Standard – grau Eisenglimmer DB 703
- Alternativ – RAL-Farbtöne auf Anfrage
- Verbindungselemente ohne Farbgebung, nur feuerverzinkt

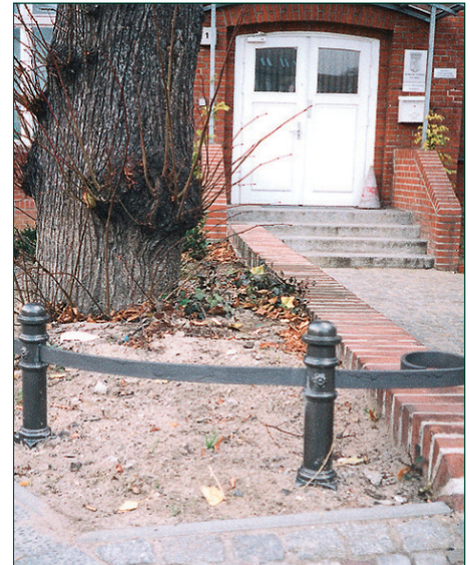
### Pollierzubehör:

- Flachstahl feuerverzinkt 40x10
- Quadratstahl feuerverzinkt 25x25
- Rundrohr feuerverzinkt  $\varnothing$  26,9
- Verbindungselement für Flachstahl 40x10
- Verbindungselement für Quadratstahl 25x25
- Flachstahlschneckenabschluß
- Endkappen für Quadratstahl
- Arretierungseisen
- Farbe DB 703 (andere RAL-Farbtöne auf Anfrage)

## Rabattenpfosten aus Leichtmetallguß mit Öffnung für Quadratstahl 25x25 bei dem P 053 mit Öffnung für Quadratstahl 20x20 bei dem P 056 mit Öffnung für Rohr $\varnothing$ 26,9 bei dem P 29/400



→ Die Poller P 29/400 und P 056 können auch ohne Öffnung geliefert werden. Die Pollerlänge des P 29/400 kann indiv. geändert werden.



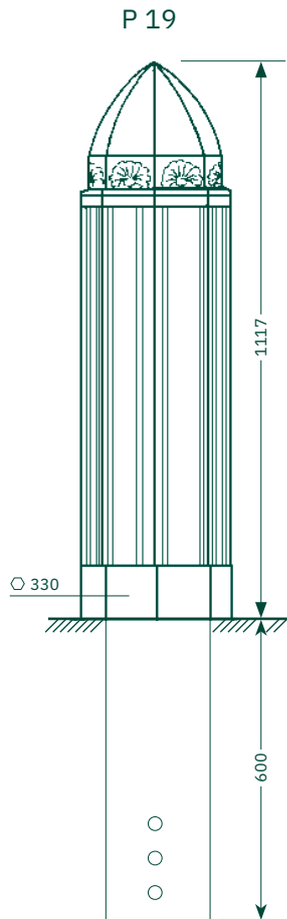
P 052 mit Flachstahlverbindung



P 053 mit Quadratstahlverbindung



P 057 Unter den Linden  
Entwurf Plan B

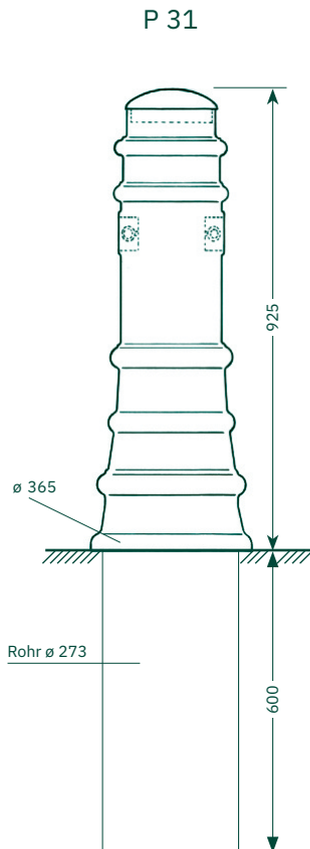


### Rammschutzpoller

- Dickwandiger Pfosten, zweiteilig (Pfostenkopf, Pfostenunterteil)
- Bauseits kann der Pfosten mit Beton aufgefüllt werden
- Einsatzmöglichkeit: z.B. U-Bahn Eingänge
- Farbgebung nach RAL-Farbangabe

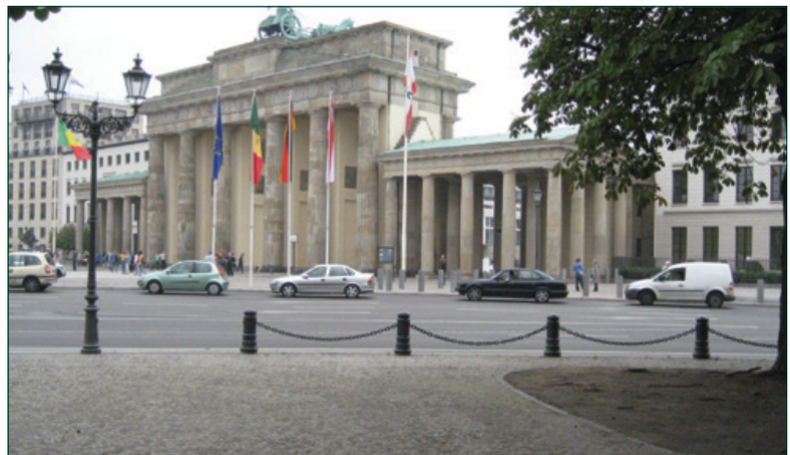


P 19 - U-Bahnhof Stadt-Mitte, Berlin



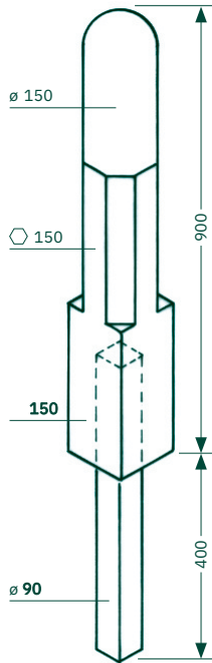
### Kettenpfosten

- Ösenvertiefungen zur Montage von schweren Stahlketten
- Lieferbar auch ohne Kettenaufhängung
- Einsatzmöglichkeit: z.B. Platzabgrenzungen
- Farbgebung nach RAL-Farbangabe



P 31 - Platz des 18. März, Brandenburger Tor

## ZOK / P 22



P 22 - Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung

- Ergänzend zu dem Poller führen wir eine Sprechsäule
- Der Poller P 22-1 wurde als Rammschutz-Sicherheitspoller konzipiert, vorgesehen für einen dickwandigen Stahlrohrkern

### Polleroberfläche:

nach RAL-Farbangabe

### Pollereinbau:

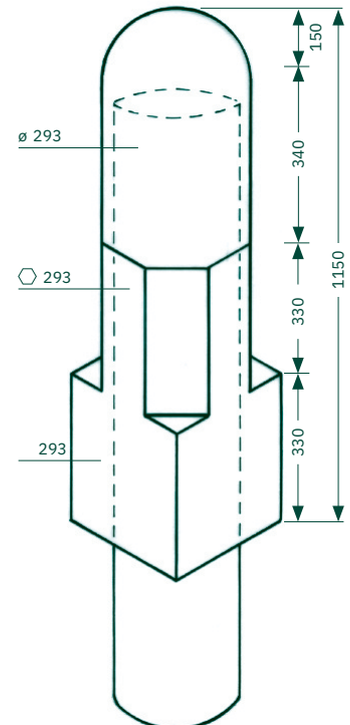
- Standard – Fundamentrohr fest mit dem Poller verbunden.  
Im unteren Drittel befindet sich eine Bohrung für ein Arretierungseisen.
- Alternativ – mit Flanschplatte zum Aufschrauben.

### ZOK – Das Konzept

Zylinder, Oktagon und Kubus, das sind 3 geometrische Körper, die den Straßenpoller charakterisieren.

ZOK ist ein neues Konzept, ein kräftiger, urbaner Typ, der in großen wie kleinen Städten seine ästhetische und funktionelle Aufgabe erfüllt.

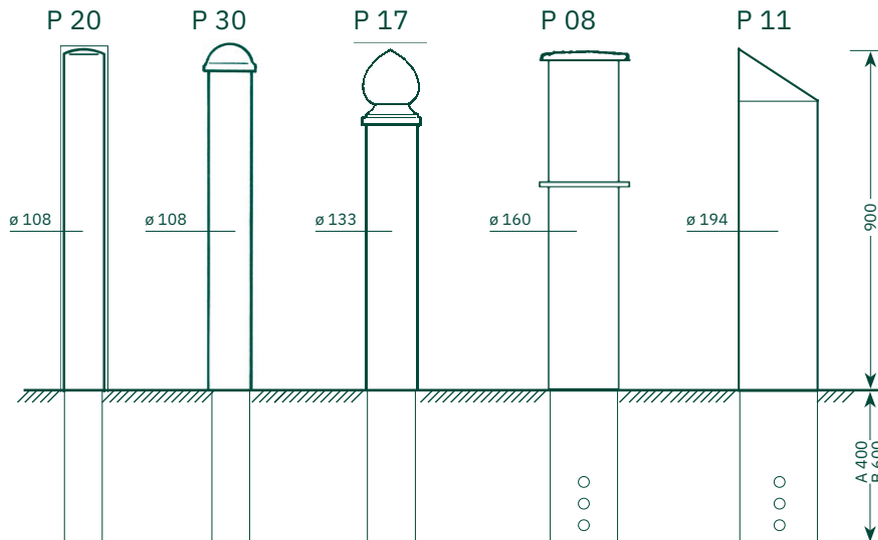
## ZOK / P 22-1



- Ausgezeichnet mit dem „red dot award: product design 2002“

Eingetragener Musterschutz, Deutsches Patent- und Markenamt  
Entwurf: Prof. Josef P. Kleihues

## Rohrpoller ab $\varnothing$ 100 mm



- Pollerlänge individuell möglich
- Pollerausführung: feststehend
- herausnehmbare Ausführung auf Anfrage
- P 08 und P 11 können als Rammschutzpoller genutzt werden, indem diese bauseits mit Beton aufgefüllt werden

### Pollereinbau:

Standard – Rohrfundament fest mit dem Poller verbunden (im unteren Drittel befindet sich eine Bohrung für ein Arretierungsseil)

Alternativ – Aufschraubflanschplatte auf Anfrage

### Polleroberfläche:

Standard – grau Eisenglimmer DB 703 (Poller P 20 feuerverzinkt)

Alternativ – RAL-Farbtöne auf Anfrage

### Pollerzubehör:

- Kette als Meterware feuerverzinkt (Gliedermaß 8x54 mm)
- Kette, jedoch feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Notglied (offenes Glied zur Ketteneinhängung)
- Dreikantschlüssel M 10

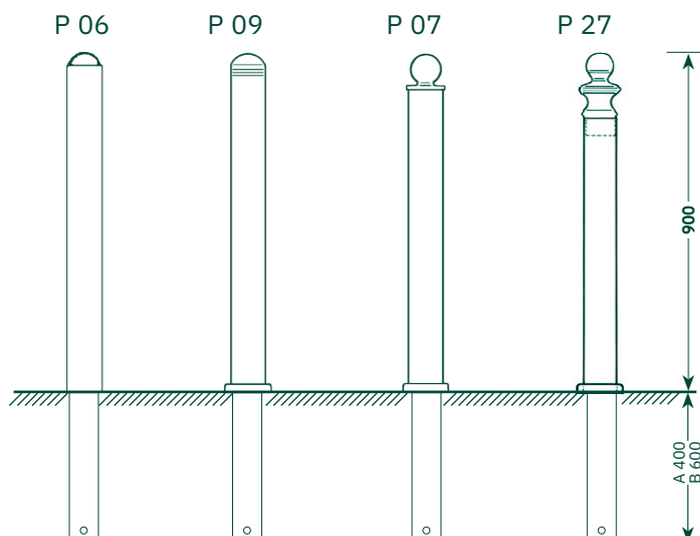


P 11  
Wasserstadt Spandau



P 06  
Berlin, Karow-Nord

## Rohrpoller $\varnothing$ 89 mm

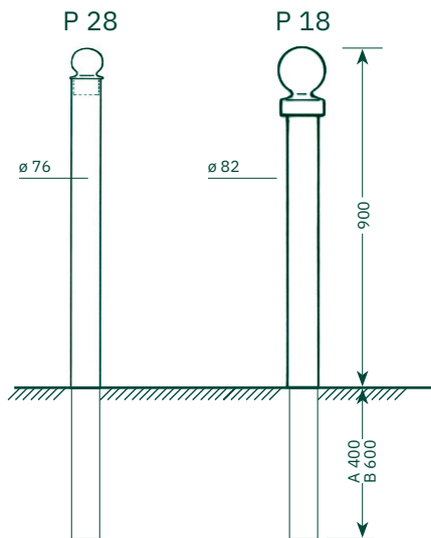


- Pollerlänge individuell möglich
- Pollerausführung: feststehend, klappbar, herausnehmbar
- Dreikantverriegelung für beweglichen Poller unterhalb des Pollerkopfes



P 07  
Berlin, Friedrichstraße

## Rohrpoller $\varnothing$ 76 mm / $\varnothing$ 82 mm



- Pollerlänge individuell möglich
- Pollerausführung: feststehend
- herausnehmbare Ausführung auf Anfrage

### Pollereinbau:

Standard – Rohrfundament fest mit dem Poller verbunden  
(im unteren Drittel befindet sich eine Bohrung für ein Arretierungseisen)

Alternativ – Aufschraubflanschplatte auf Anfrage

### Polleroberfläche:

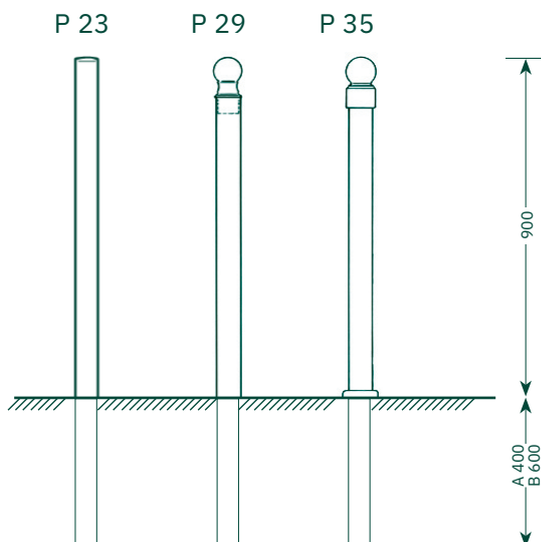
Standard – grau Eisenglimmer DB 703

Alternativ – RAL-Farbtöne auf Anfrage

### Pollerzubehör:

- Kette als Meterware feuerverzinkt (Gliedermaß 8x54 mm)
- Kette, jedoch feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Notglied (offenes Glied zur Ketteneinhängung)
- Dreikantschlüssel M 10

## Rohrpoller $\varnothing$ 60 mm



- Pollerlänge individuell möglich
- Pollerausführung: feststehend



P 18  
Berlin-Treptow



P 35  
Berlin-Hohenschönhausen