

Checkliste -Pollersysteme

Angaben zum Betreiber

- Parkhausbetreiber
 - Inhabergeführt
 - deutschlandweit / international tätig
- Bank
 - regional tätig
 - deutschlandweit / international tätig (Großbank)
- Krankenhaus
 - eigenständiges Krankenhaus (eigenständige Dienstleistungsgesellschaft)
 - deutschlandweit / international tätig (Krankenhauskette)
- Facility Management
 - regional tätig
 - deutschlandweit / international tätig
- Immobiliengesellschaft (Hausverwaltungsgesellschaft)
 - regional tätig
 - deutschlandweit / international tätig
- Campingplatz
 - Inhabergeführt
 - deutschlandweit / international tätig (Freizeitkette)
- Hotel
 - Inhabergeführt
 - deutschlandweit / international tätig (Hotellkette)

- Einzelhandel (Einkaufszentrum)
 - Inhabergeführt
 - deutschlandweit / international tätig (Handelskette)

- Freizeiteinrichtung (welche: _____)
- Stadt / Kommune / Verwaltung (welche: _____)
- sonstiger Geschäftsbetrieb (welcher: _____)

geplante Nutzungsart

- ausschließlich PKW-Verkehr
- ausschließlich LKW-Verkehr
- PKW- und LKW-Verkehr

Parkplätze

Parkplätze gesamt : _____
davon Kurzparker : _____
davon Dauerparker : _____

Frequentierung des Parkplatzes (der Garage) pro Tag

- weniger als 5
- zwischen 50 - 100
- mehr als 100

Fahrbahnaufbau im Ein- und Ausfahrtsbereich

- Asphalt
- Verbundsteinpflasterung
- Beton
- Sonstiger Belag (Wenn ja, welcher?) _____

Nutzung durch

- Kostenpflichtige Kurzparker
- Kostenpflichtige Dauerparker
- Kostenlose Dauerparker
- temporäre kostenfreie Kundenparkplätze
- temporäre kostenfreie Mitarbeiterparkplätze

Einfahrt durch

- Induktionsschleife (automatisches Öffnen bei Annäherung durch einen PKW)
- Kartenleser (Öffnen mittels Zutrittskontrolle – siehe separate Checkliste)
 - bauseitige Beistellung
- Höhenkontrolle (Lichtschanke)
- Münzprüfer (Wertmünze)
- Münzprüfer (Wertmünze und / oder Euromünze)
- Kennzeichenerkennung
- Funkhandsender
 - bauseitige Beistellung
- Sprechanlage
 - konventionell mit besetzter Hauptsprechstelle in max. _____ Metern
 - mit Rufwefterschaltung auf Telefonanlage oder Handy
 - bauseitige Beistellung
- Schlüsseltaster (Auf /Ab)
- Feuerwehrschanke mit Profilhalbzylinder (Dauerauf)
- Feuerwehrschanke mit Dreikant nach DIN 3223 (Dauerauf)

Ausfahrt durch

- Induktionsschleife (automatisches Öffnen bei Annäherung durch einen PKW)
- Lichtschranke (automatisches Öffnen bei Annäherung durch einen PKW)
- Kartenleser (Öffnen mittels Zutrittskontrolle – siehe separate Checkliste)
 - bauseitige Beistellung
- Höhenkontrolle (Lichtschranke)
- Münzprüfer (Wertmünze)
- Münzprüfer (Wertmünze und / oder Euromünze)
- Kennzeichenerkennung
- Funkhandsender
 - bauseitige Beistellung
- Sprechanlage
 - konventionell mit besetzter Hauptsprechstelle in max. _____ Metern
 - mit Rufweitschaltung auf Telefonanlage oder Handy
 - bauseitige Beistellung
- Kennzeichenerkennung
- Funkhandsender
- Schlüsseltaster (Auf /Ab)
- Feuerwehrscharter mit Profilhalbzylinder (Dauerauf)
- Feuerwehrscharter mit Dreikant nach DIN 3223 (Dauerauf)

Tarifwunsch Tagbetrieb (Fremdnutzer)

- Pauschal z.B. 1,00 oder 2,00 € je Ein- bzw. Ausfahrt

Weitere Optionen / Zubehör

- Bedienpult (Tasten)
- Bediensäulen
- für PKW
 - Querschnitt 150 x 170 mm
 - Querschnitt 250 x 270 mm
 - Querschnitt 350 x 370 mm
 - für Fußgänger
 - Querschnitt 250 x 270 mm
 - für LKW
 - Querschnitt 150 x 170 mm
 - Querschnitt 250 x 270 mm
 - Querschnitt 350 x 370 mm
- Oberfläche des Bediensäule: Lackiert im RAL Wunschfarbton
- Oberfläche des Bediensäule: Edelstahl geschliffen
- Oberfläche des Hubzylinders: Lackiert im RAL Wunschfarbton
- Oberfläche des Hubzylinders: Edelstahl geschliffen
- LED-Blinkleuchten im Pollerkopf
- Akustischer Signalgeber bei einer Bewegung

- Automatisches Absenken der Poller bei Spannungsausfall
- Manuelles Absenken der Poller bei Spannungsausfall (Standard)
- Lichtschranke
 - Lichtschranken mit Reflektor
 - Lichtschranken mit Sender / Empfänger
- Gesamtzählung
- Einzelplatzüberwachung / Leitsystem
- Ampel rot/grün (bzw. besetzt / frei)
 - Konventionell (230 V-Technik)
 - In stromsparender LED-Technik (12V)
- Standmast für Ampeln (Standard: Lackiert in RAL 9010 weiß, 3m)
 - freistehend
 - zum Aufdübeln
 - zum Einbetonieren
 - montiert an Bediensäule
- Standmast für Hinweistransparente, Kameras (Standard: Quadratrohr, verzinkt, 4m)
 - freistehend
 - zum Aufdübeln
 - zum Einbetonieren
- LED-Wechselverkehrszeichen (Innenbeleuchtetes Transparent)
 - einseitig
 - doppelseitig
- Lichtschrankenpfosten (Standard: Lackiert in RAL 9010 weiß, 1m)

- Schaltuhr
 - Wochenzeitschaltuhr
 - Jahreszeitschaltuhr

- Synchronlauf von jeweils..
 - 2 Pollern
 - 3 Pollern
 - 4 Pollern
 - 5 Pollern
 - 6 Pollern
 - mehr als 6 Pollern, wenn ja wie viele Poller _____

- Sonstiger Wunsch _____

Projektadresse

(Basis der Montagekalkulation – min. erste 2 Ziffern der PLZ angeben!)

PLZ Ort

Allgemeine Informationen

- Eigenbedarf
 - einmalig Bedarf
 - laufender Bedarf

- Ausschreibung

- Voraussichtliche (geplante) Realisation
 - innerhalb der nächsten 5-6 Wochen
 - innerhalb der nächsten 12 Wochen
 - innerhalb der nächsten 2-3 Jahre

Sie sind tätig als...

- Generalunternehmer
- Architekt
- Planer
- Händler

Was dürfen wir für Sie erledigen...

- direkte Angebotserstellung bis zum _____

- Ortstermin, vorzugsweise ab _____

- Rückruf unter _____

Ihre Kontaktdaten (oder Firmenstempel)

Firma / Name

Straße

PLZ Ort

Telefon Fax

Bearbeiter

Tel. – Durchwahl Fax – Durchwahl

e-Mail

Hinweis:
Ihre Daten werden ausschließlich in eigener EDV (Kundenstamm) gespeichert.

Dieses Formular bitte ausgefüllt an die +49/2361/98787-10 faxen.

Vielen Dank!