

## Checkliste für Ihre Gebäudeeinführung



	Architekt	Bauherr	Baufirma	Versorger	Check
Planung	x	x			<input type="radio"/>
Beschaffung		x			<input type="radio"/>
Einbau		x	x		<input type="radio"/>
Beistellung der Dichtelemente		x			<input type="radio"/>
Einführung Versorgungsleitungen				x	<input type="radio"/>
Abdichtung der eingeführten Leitungen		x			<input type="radio"/>



## NETZANSCHLUSS Gebäudeeinführungen

E.DIS Netz GmbH  
Langewahler Straße 60  
15517 Fürstenwalde

T 03361 3199-000  
gebäudeeinfuehrung@e-dis.de

[e-dis-netz.de/](http://e-dis-netz.de/)  
gebäudeeinfuehrung

## NETZANSCHLUSS Gebäudeeinführungen

# Wir bringen Energie sicher in Ihr Haus



Zukunft beginnt zusammen

**e.dis**

## Wichtige Ausführungen zu Gebäudeeinführungen.



Gebäudeeinführungen sind Bauteile, die beim Einbringen von Leitungen/Rohren, die erforderliche Abdichtung zur Gebäudehülle und zu den Leitungen/Rohren sicherstellen. Die Anforderungen, die sie erfüllen müssen, sind normativ geregelt.

### Wesentliche Anforderungen an Gebäudeeinführungen:

- Sie müssen mindestens gas- und wasserdicht sein.
- Es dürfen nur normgerechte und geeignete Bauteile verwendet werden.
- Ihre Gültigkeit muss für alle Medien (Strom, Wasser, Gas etc.) gewährleistet sein.



Herstellerabhängig gibt es verschiedene Bauformen für die Aufnahme einer oder auch mehrerer Sparten.

Als Bestandteil des Gebäudes gehören sie in den Verantwortungsbereich des Bauherrn.

Um den Bauablauf möglichst reibungslos zu gestalten, hilft eine Abstimmung bei der Planung, Beschaffung und Nutzung Ihrer Gebäudeeinführung.

### Unser Info-Service:

Nachfolgende Informationen, Hinweise und die beigefügte Checkliste unterstützen Sie bei Ihrem Bauvorhaben.



## Sie bauen neu? Beginnen Sie mit einer guten Planung:



- Wie viele Einführungen werden benötigt?
- In vielen Fällen ist es vorteilhaft eine Mehrsparteneinführung, anstelle vieler Einzeleinführungen, zu verbauen. Diese sind üblich für 2-, 3- oder 4-Sparten.
- Definieren Sie Ort und Lage von Strom-, Gas, Wasser- und Kommunikationsleitungen in Ihrem Anschlussraum. Vergessen Sie nicht entsprechende Messeinrichtungen.

### MONTAGE // Gebäude ohne Keller:

Beim Errichten der Bodenplatte wird die Gebäudeeinführung mit in den Beton eingegossen. Ein nachträglicher Einbau ist hier meist mit höherem Aufwand verbunden.

### MONTAGE // Gebäude mit Keller:

Hier ist der Einbau der Gebäudeeinführung nach der Errichtung der Kellerwände jederzeit möglich.

In jedem Fall sind die Montageanweisungen des Produktherstellers zu beachten. Bewahren Sie die Dichtungselemente und deren Montageanweisung sicher auf. Diese werden zum Zeitpunkt der jeweiligen Anschlussmontage unbedingt vor Ort benötigt. Für die endgültige Abdichtung ist der Bauherr zuständig.

### Unser Bestell-Service:

Wir liefern Ihnen Ihre Mehrspartenhaus-einführung direkt auf Ihre Baustelle. Unsere Bestellformulare finden Sie unter: [www.e-dis-netz.de/gebaeudeeinfuehrung](http://www.e-dis-netz.de/gebaeudeeinfuehrung)



## Sie sanieren ein bestehendes Gebäude? Gemeinsam finden wir die passende Lösung.

Es ist zu prüfen, ob bestehende Gebäudeeinführungen die aktuellen Anforderungen erfüllen. Ist das nicht der Fall, wird ein nachträglicher Austausch erforderlich.

Zur Anwendung kommen meist Gebäudeeinführungen für eine Sparte. Für Gebäude mit Keller wäre auch eine nachträgliche Mehrspartenlösung möglich.

Nach Prüfung der Bausubstanz kann über die zu verwendende Gebäudeeinführung entschieden werden. Ideale Merkmale sind: trockene, sandfreie, plane und glatte Wände.

Planen Sie bestehende Versorgungsleitungen (Strom, Gas, Wasser etc.) zu verändern, ist eine vorherige Abstimmung mit dem Netzbetreiber bzw. Versorgungsunternehmen notwendig.



Vorhandene, nicht mehr genutzte Mauerdurchbrüche sind vom Bauherrn wieder fachgerecht zu verschließen.

Die Anforderung, dass alle Gebäudeeinführungen mindestens gas- und wasserdicht auszuführen sind, gilt auch für nicht mehr verwendete Gebäudeeinführungen.

### Unser Umrüst-Service:

Im Zuge Ihres Antrags zur Veränderung Ihres Netzanschlusses bieten wir Ihnen auch Lösungen für eine nachträgliche Erstellung einer normativen Gebäudeeinführung an.