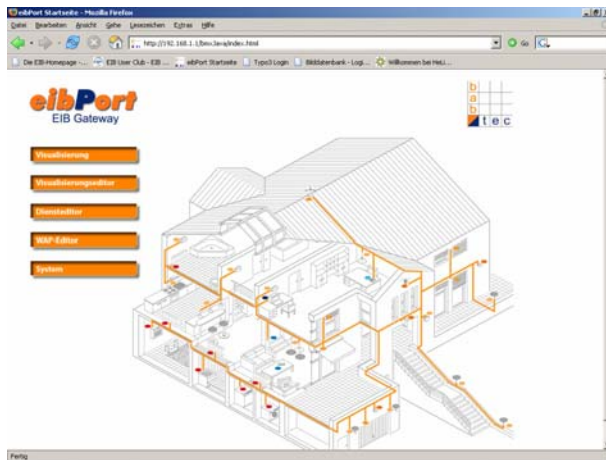


## eibPort – Schritt für Schritt

Haben auch Sie weder Zeit noch Lust sich tagelang mit einer komplizierten Software auseinander zu setzen, um eine EIB-Anlage zu visualisieren? Dann sehen Sie hier, wie Sie mit eibPort in nur wenigen Augenblicken eine anspruchsvolle und individuelle Visualisierung gestalten. Starten Sie sofort – ohne Software-Installation, ohne dicke Handbücher:

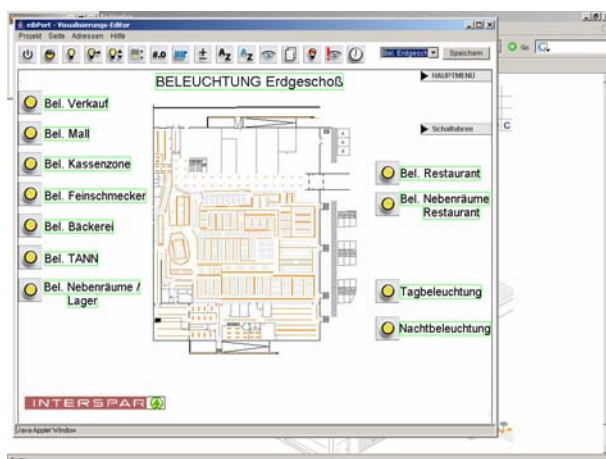
Schritt 1: Browser starten.

eibPort kann von jedem PC im Netzwerk im Internet über die IP-Adresse erreicht werden. Ein Browser mit Java-Unterstützung genügt.



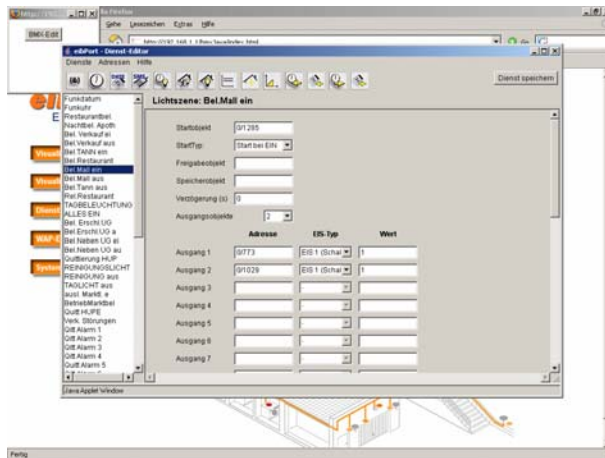
Schritt 2: Gestalten.

Starten Sie den Visualisierungsgenerator und gestalten Sie Ihre Anlage, wie es Ihnen gefällt. Mit einem Klick Schalter, Dimmer, Heizungssteuerung, Jalousiesteuerung, Text, Kamera, Alarmmeldung, Hintergrundbilder rasterfrei positionieren. Parametrieren. Fertig.



### Schritt 3: Automatisieren.

Starten Sie den Diensteditor und parametrieren Sie Logiken, Wochen – und jahresuhren, Szenen, Treppenlichtzeitschalter, Hysterese, Schwellwert, Datum & Zeit senden/empfangen mit einem Mausklick.



Alle Funktionen werden in eibPort abgelegt und ausgeführt. Einen PC im störenden Dauerbetrieb brauchen Sie nicht.

### Schritt 4: Ergebnisse sofort sehen.

Starten Sie die Visualisierung mit einem Klick und sehen Sie, was Ihnen in kurzer Zeit gelungen ist. Gestalten Sie um und sehen Sie die Änderungen in wenigen Sekunden. eibPort muss nicht neu starten.

### Unterwegs informiert

Hausbesitzer wollen nicht hoffen, dass ihr Heim sicher vor Einbruch und Diebstahl ist, sie wollen es wissen. Mit eibPort sind Sie überall informiert. Per SMS erfahren Sie sofort von Unregelmäßigkeiten. Mit Ihrem WAP-Handy können Sie die Alarmanlage scharf schalten und prüfen, ob Sie die Steckdosen spannungsfrei geschaltet haben. Über das Internet können Zustände angezeigt und mit Hilfe von Kameras sofort Einsicht genommen werden.

### eibPort Features

- ✓ Gateway für EIB/LAN/ISDN
- ✓ Intuitive Inbetriebnahme
- ✓ Keine zusätzlich Software notwendig
- ✓ Zugriff über PC, Laptop, Touch, PDA und Handy
- ✓ Betreibsicher, embedded Linux