

Betreiber trifft Behörde - Ein B2B-Treffen besonderer Art



**FORUM**

A stylized grey icon of a person's head and shoulders, positioned below the word 'FORUM'.

Tankstellen-Sicherheit



Dipl.Ing.(FH) Simon Pfennig

## 3.3 Zur GBU für E-Ladestationen

## Einblick in die Durchführung einer anlagenbezogenen Gefährdungsbeurteilung E-Ladestation.

- Warum überhaupt?
- Was ist die GBU Ladestation?  
Und was nicht?
- Systematik und Bezug zu Ex-Doku
- Wie hilft mir die GBU?
- Wo bekomme ich sie?



## Warum überhaupt eine GBU für Ladestationen?



**Wechselwirkungen erkennen +  
behandeln**



**Ausschluss von Ex-Gefährdungen**



**Einbindung in Anlagen-Aus**



**Notwendige Ergänzung  
zu Ex-Doku**



**Betreiberseitige Information und  
Dokumentation der  
Pflichtenerfüllung nch GefStoffV**

## Was ist die GBU E-Ladestation und was nicht?

Die GBU Ladestation ist:

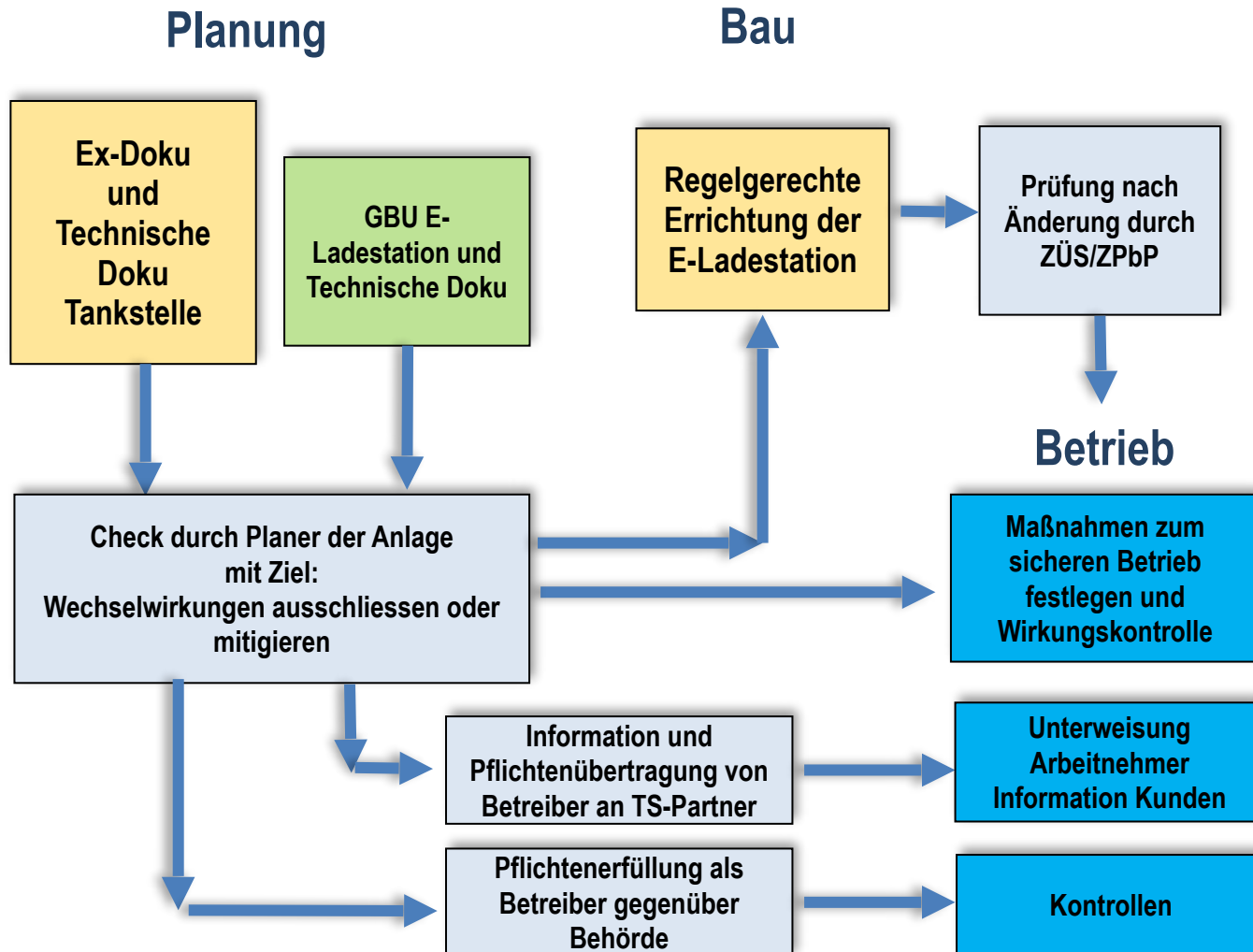
- Eine anlagenbezogene GBU des Betreibers
- Eine Planungshilfe zur Errichtung
- Dokumentation der Pflichtenerfüllung
- Grundlage für Prüfung durch die ZÜS

Sie ist nicht:

- Eine tätigkeitsbezogene GBU des Arbeitgebers
- Unterweisung der Arbeitnehmer
- Ohne Ex-Doku gültig
- Dokument zu Erfüllung der LadesäulenVO



# Systematik und Bezug zu Ex-Doku



## Wie hilft mir die GBU E-Ladestation?

Die GBU Ladestation von FORUM Tankstellen:

- arbeitet die Anforderungen der TRBS 3151 logisch und der Reihenfolge nach ab
- quantifiziert und qualifiziert exakt, wo nötig
- spart durch Verweise auf die Rechtsquellen Suchzeit ein
- kann problemlos an bestehende Ex-Dokus „angehängt“ werden
- gibt Hinweise zu Prüfpflichten
- sagt, welche Dokumente zusätzlich zu erstellen und aufzubewahren sind
- beseitigt Unsicherheiten

## Wo bekomme ich sie?

### Nachlesen unter:

Wichtiges zur GBU-Ladestation + Anfrage-Vordruck –  
Forum Tankstellen ([forum-tankstellen.de](http://forum-tankstellen.de))

### Einfach melden unter:

[simon.pfennig@forum-ts.de](mailto:simon.pfennig@forum-ts.de)



**Danke für Ihre  
Aufmerksamkeit!**

**FORUM**  
Tankstellen-Sicherheit