

## Inhalt

<b>1</b>	<b>Motivation.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Vorgehensweise .....</b>	<b>2</b>
2.1	Sicherungstechnischer Lageplan.....	2
2.2	Sicherungstechnischer Übersichtsplan.....	3
2.3	Kabellageplan .....	3
2.4	Attribute .....	3
<b>3</b>	<b>Änderung vorhandener Einrichtungen .....</b>	<b>3</b>

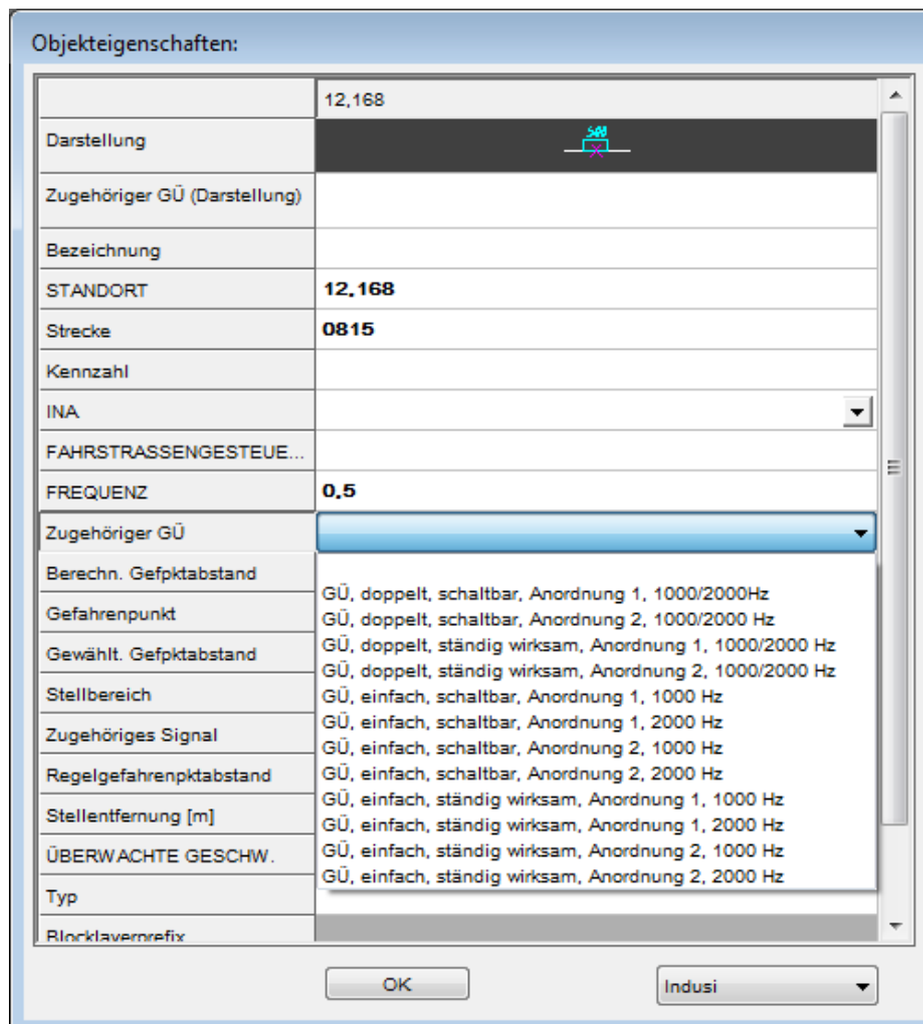
## 1 Motivation

Nach RIL 819.9002 Stand 5/2012 sind im Sicherungstechnischen Lageplan die Komponenten einer Geschwindigkeitsüberwachungseinrichtung einzeln darzustellen. Im Sicherungstechnischen Übersichtsplan ist die vereinfachte Darstellung (Blockschaltbild) zu verwenden. Diese Verfahrensanleitung beschreibt, wie diese Anforderung in ProSig-Datenbankprojekten umgesetzt werden kann.

## 2 Vorgehensweise

### 2.1 Sicherungstechnischer Lageplan

Nach dem Einfügen eines Wirkmagneten im Sicherungstechnischen Lageplan kann in den Objekteigenschaften (Funktionen "Objekteigenschaften editieren", "Objekteigenschaften editieren (mehrere)") über die Objekteigenschaft "Zugehöriger GÜ" die Art der Geschwindigkeitsüberwachungseinrichtung ausgewählt werden.



Objekteigenschaft	Wert
	12,168
Darstellung	
Zugehöriger GÜ (Darstellung)	
Bezeichnung	
STANDORT	12,168
Strecke	0815
Kennzahl	
INA	
FAHRSTRASSEN...GESTEUE...	
FREQUENZ	0,5
Zugehöriger GÜ	<b>GÜ, einfach, schaltbar, Anordnung 1, 1000 Hz</b>
Berechn. Gefpktabstand	GÜ, doppelt, schaltbar, Anordnung 1, 1000/2000 Hz
Gefahrenpunkt	GÜ, doppelt, schaltbar, Anordnung 2, 1000/2000 Hz
Gewählt. Gefpktabstand	GÜ, doppelt, ständig wirksam, Anordnung 1, 1000/2000 Hz
Stellbereich	GÜ, doppelt, ständig wirksam, Anordnung 2, 1000/2000 Hz
Zugehöriges Signal	GÜ, einfach, schaltbar, Anordnung 1, 2000 Hz
Regelgefahrenpktabstand	GÜ, einfach, schaltbar, Anordnung 2, 2000 Hz
Stellentfernung [m]	GÜ, einfach, ständig wirksam, Anordnung 1, 1000 Hz
ÜBERWACHTE GESCHW.	GÜ, einfach, ständig wirksam, Anordnung 1, 2000 Hz
Typ	GÜ, einfach, ständig wirksam, Anordnung 2, 1000 Hz
Blocktavennrefix	GÜ, einfach, ständig wirksam, Anordnung 2, 2000 Hz

Abbildung 1: Auswahl des zugehörigen GÜ in den Objekteigenschaften des Indusi

Das entsprechende Symbol wird in den Sicherungstechnischen Übersichtsplan abgeglichen. Wird das Attribut "Zugehöriger GÜ" leer gelassen, wird in den Sicherungstechnischen Übersichtsplan das Symbol für den Wirkmagneten eingefügt.

Die Symbole GÜ-Einschaltmagnet und GÜ-Ausschaltmagnet werden nach dem Einfügen in die Datenbank eingelesen, aber nicht in den sicherungstechnischen Übersichtsplan, sondern nur in andere Lagepläne abgeglichen.

## 2.2 Sicherungstechnischer Übersichtsplan

Wurde im Sicherungstechnischen Lageplan einem Wirkmagnet ein GÜ zugeordnet (siehe 2.1), wird im Sicherungstechnischen Übersichtsplan automatisch das entsprechende Symbol für die gewählte Darstellung erzeugt.

Werden im Sicherungstechnischen Übersichtsplan Symbole aus der Bibliothek "Gleismagnete" eingefügt, werden diese Symbole in der gleichen Darstellung in Lagepläne abgeglichen.

## 2.3 Kabellageplan

Die Vorgehensweise im Kabellageplan entspricht der Vorgehensweise im Sicherungstechnischen Lageplan.

Um die Verkabelung der Geschwindigkeitsüberwachungseinrichtung im Kabelübersichtsplan darzustellen, ist ein zusätzlicher "kompakter" GÜ einzufügen, da die Einzelkomponenten nicht separat verkabelt werden können. Der GÜ kann nach dem Einfügen außerhalb des Plotbereiches verschoben werden.

## 2.4 Attribute

Die Attribute "FREQUENZ" und "ÜBERWACHTE GESCHWINDIGKEIT" sind zu befüllen, da sie jeweils für eine Darstellung benötigt werden: "FREQUENZ" für die aufgelöste Darstellung als GM, "ÜBERWACHTE GESCHWINDIGKEIT" für die zusammengefasste Darstellung als GÜ.

Das Attribut "ÜBERWACHTE GESCHWINDIGKEIT" kann schon im Lageplan in den Objekteigenschaften des Wirkmagneten eingetragen werden. Es ist hier aber nicht sichtbar. Dargestellt wird es am Blockschaltbild im Sicherungstechnischen Übersichtsplan.

## 3 Änderung vorhandener Einrichtungen

Wirkmagneten in Sicherungstechnischen Lageplänen oder Kabellageplänen kann nachträglich ein anderer GÜ zugeordnet werden (Vorgehensweise wie unter 2.1 beschrieben). Beim nächsten Öffnen des Sicherungstechnischen Übersichtsplans wird die Darstellung des Blockschaltbildes aktualisiert.

Mit Vorgängerversionen eingefügte Symbole können ebenso nach dem beschriebenen Verfahren bearbeitet werden. Eine Konvertierung ist nicht erforderlich.

Die bisher überzähligen Symbole (GSA und GSE im Sicherungstechnischen Übersichtsplan; Blockschaltbild in Lageplänen) können aus den Zeichnungen gelöscht werden. Das Blockschaltbild im Sicherungstechnischen Übersichtsplan, dass durch die Zuordnung eines GÜ im Lageplan aktualisiert wird, muss an die richtige Position verschoben werden.