



1 Änderungsantrag

Änderung Nr.	A0035	Datum	30.06.2003
Kategorie	Erweiterung	Bearbeiter	Dietmar König
Verfasser	Hubertus Bergmann	Firma/Behörde	Bentley Systems Germany
Email	h.bergmann@infrasoft-civil.de	Telefon	06731 992075
Kurzbeschreibung	Aufnahme des Kreisbogens zur Gradientenausrundung		
Ist-Zustand	AUSRUNDUNGSTYP(13,'Parabel 2. Grades'); AUSRUNDUNGSTYP(14,'Parabel 3. Grades mit langem Teil vor TS'); AUSRUNDUNGSTYP(15,'Parabel 3. Grades mit langem Teil hinter TS');		
Soll-Zustand	zusätzlich: AUSRUNDUNGSTYP(16,'Kreisbogen');		
Bemerkungen	Sicherung der Kompatibilität mit internationalen Vorschriften (z.B. SBB)		

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Dietmar König	Datum	02.07.2003
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Abstimmung mit der Expertengruppe Neubaudaten		
Umfang und Art der Änderungen	Erweiterung des Schlüsselkatalogs für den Ausrundungstyp		
betroffene Produkte	Schema Entwurf		
Auswirkungen	zusätzlicher Ausrundungstyp zur Gradientenausrundung		
Aufwand	gering		
Bewertung			

3 Änderungsentscheid

Verfasser	Dietmar König	Datum	09.09.2003
------------------	---------------	--------------	------------



Entscheidung	Die Diskussion bzgl. der Aufnahme des Kreisbogens zur Gradientenausrundung hat Folgendes ergeben: Grundsätzlich stehen die Experten einer Anpassung an internationale Standardisierung offen gegenüber, sehen jedoch zunächst die Etablierung des OKSTRA® im nationalen Bereich. Auch sind nach Einschätzung der Experten für eine Internationalisierung sehr viel weitergehende Anpassungen erforderlich. Für den jetzigen Zeitpunkt wird eine Aufnahme des Kreisbogens nicht für sinnvoll erachtet, da er nach den deutschen Regelwerken nicht relevant ist und daher eher zur Verwirrung führen würde. Der Antrag wird daher nicht umgesetzt.
---------------------	--

4 Änderungsmitteilung

Bearbeiter		Datum	
Beschreibung der Änderung			
Version			
Leitfaden zur Migration auf die neue Version			
Bemerkungen			

5 Anhang

<Hier können ggf. Texte eingefügt werden, die den Rahmen der obigen Tabellen überschreiten.>