

## 595 Schweizerische geodätische Koordinaten (R)

*Lokales Feld ohne Äquivalent in MARC21*

### Indikatoren

Erster      undefiniert  
□              undefiniert

Zweiter     undefiniert  
□              undefiniert

### Unterfelder

**\$d**            Schweizerische geodätische Koordinaten, westlichste Länge (NR)  
**\$e**            Schweizerische geodätische Koordinaten, östlichste Länge (NR)  
**\$f**            Schweizerische geodätische Koordinaten, nördlichste Länge (NR)  
**\$g**            Schweizerische geodätische Koordinaten, südlichste Länge (NR)  
**\$h**            Bemerkung "Aufnahmestandort" (NR)

## FELDDEFINITION

Dieses Feld enthält die schweizerischen geodätischen Koordinaten.

## RICHTLINIEN FÜR DIE ANWENDUNG

### ■ INDIKATOREN

Beide Indikator-Positionen sind undefiniert und enthalten ein Leerzeichen (□).

### ■ UNTERFELDER MIT BEISPIELEN

**\$d**    Schweizerische geodätische Koordinaten, westlichste Länge  
**\$e**    Schweizerische geodätische Koordinaten, östlichste Länge  
**\$f**    Schweizerische geodätische Koordinaten, nördlichste Länge  
**\$g**    Schweizerische geodätische Koordinaten, südlichste Länge

Die Unterfelder \$d, \$e, \$f und \$g enthalten die vier Koordinaten eines kartografischen Dokuments. Alle vier Unterfelder müssen vorhanden sein. Jedes Unterfeld besteht aus 7 Positionen (inkl. Spatium zwischen den Kilometern und Metern).

595 □□ \$d 725 000 \$e 760 000 \$f 086 000 \$g 062 000

**\$h** **Bemerkung "Aufnahmestandort"**

Wenn die Koordinaten des Aufnahmestandorts anstatt der Kartenränder erwähnt werden, werden die Unterfelder \$d und \$f und diejenigen aus \$e und \$g repetiert (z.B. für Panoramen) und die Bemerkung "(Aufnahmestandort)" wird im Unterfeld \$h eingegeben.

595 □□ \$d 725 000 \$e 725 000 \$f 086 000 \$g 086 000 \$h  
(Aufnahmestandort)