



Bundesanstalt für Straßenwesen

## ***DATENSATZBESCHREIBUNGEN***

### ***Lärmschutzeinrichtungen***

## Bundesfernstraßen Definition

Spaltenbezeichnung	Definition			
nummern_ty,C,5	interne Nummer			
bauwerks_h,C,10	Bauwerksnummer			
ID_NR,C,15	ID_Nr. Bauwerk			
netz_kennu,C,30	Netzkennung			
Anfangsnet,C,15	Anfangsnetzknoden			
Endnetzkn,C,15	Endnetzknoden			
seite,C,10	Seite der BAB oder B			
stationier,N,19,11	Stationierung			
LAENGE,N,19,11	Länge der LSE			
VonStation,N,19,11	Positionierung von			
BisStation,N,19,11	Positionierung bis			
FLAECHE,N,19,11	Fläche_LSE			
BAUSTOFFKL,C,100	Baustoffklasse			
Typ,C,20	Typ der LSE			
Hoehe_Einr,N,19,11	Höhe der Einrichtung			
Hoehe_NN,N,19,11	Höhe ü. NN			
Laender_ID,C,20	LänderID			
Quelle,C,10	Quelle			
Aktualisie,D	Aktualisierung			
LSE_raum,N,4,0	Land			
LAND,C,2	Bundesland			
Hoehe_korr,N,4,0	korrigierte Höhe, wenn Höhe =0			
Hoehe_LSE,N,19,11	Höhe_Einr und Höhe_korr zusammengeführt			
Shape_Leng,N,19,11	GIS_Kennzahl			

# Lärmschutzeinrichtungen Bundesfernstraßen Definition

Spaltenbezeichnung	Definition			
nummern_ty,C,5	interne Nummer			
bauwerks_h,C,10	Bauwerksnummer			
ID_NR,C,15	ID_Nr. Bauwerk			
netz_kennu,C,30	Netzkennung			
Anfangsnet,C,15	Anfangsnetzknoden			
Endnetzkn,C,15	Endnetzknoden			
seite,C,10	Seite der BAB oder B			
stationier,N,19,11	Stationierung			
LAENGE,N,19,11	Länge der LSE			
VonStation,N,19,11	Positionierung von			
BisStation,N,19,11	Positionierung bis			
FLAECHE,N,19,11	Fläche_LSE			
BAUSTOFFKL,C,100	Baustoffklasse			
Typ,C,20	Typ der LSE			
Hoehe_Einr,N,19,11	Höhe der Einrichtung			
Hoehe_NN,N,19,11	Höhe ü. NN			
Laender_ID,C,20	LänderID			
Quelle,C,10	Quelle			
Aktualisie,D	Aktualisierung			
LSE_raum,N,4,0	Land			
LAND,C,2	Bundesland			
Hoehe_korr,N,4,0	korrigierte Höhe, wenn Höhe =0			
Hoehe_LSE,N,19,11	Höhe_Einr und Höhe_korr zusammengeführt			
Shape_Leng,N,19,11	GIS_Kennzahl			

# Lärmschutzeinrichtungen

## Bundesinformationssystem Straße

### Definition

Spaltenbezeichnung	Definition	
nummern_ty,C,5	interne_Nummer	
bauwerks_h,C,10	Bauwerksnummer	
ID_NR,C,15	Bauwerks_ID	
netz_kennu,C,30	Netz Kennung	
Anfangsnet,C,15	Anfangsnetzknotten	
Endnetzknoc,C,15	Endnetzknotten	
seite,C,10	Seite der Fahrbahn	
stationier,N,19,11	Stationierung	
LAENGE,N,19,11	Länge der LSE	
VonStation,N,19,11	Positionierung von	
BisStation,N,19,11	Positionierung bis	
FLAECHE,N,19,11	Fläche der LSE	
BAUSTOFFKL,C,100	Baustoffklasse	
Typ,C,20	Typ der LSE	
Hoehe_Einr,N,19,11	Höhe der Einrichtung	
Hoehe_NN,N,19,11	Höhe ü. NN	
Laender_ID,C,20	Bundesland	
Quelle,C,10	Quelle	
Aktualisie,D	Aktualisierung	
Shape_Leng,N,19,11	GIS_Kennzeichnung	