

Technische Beschreibung der Sachdatenstruktur zum Datensatz des Amtlichen Festpunktinformationssystems (AFIS)

Titel	Attribut	Langbezeichnung
<b>AFIS Berlin – Geodätischer Grundnetzpunkt 1. Genauigkeitsstufe</b>	UUID	Schlüsselfeld
	PKN	Punktkenung
	BEZPVM	Punktvermarkung
	NAL	Lagebeschreibung
	CRS	Koordinatenbezugssystem
	REW	Rechtswert (m)
	HOW	Hochwert (m)
	CRSHOH2	Höhenbezugssystem
	HOH2	Höhe (m)
	BEZSWSS	Schwerebezugssystem
	SWWS	Schwere (m*s-2)
UPD	Überwachungsdatum	
<b>AFIS Berlin – Geodätischer Grundnetzpunkt 2. Genauigkeitsstufe</b>	UUID	Schlüsselfeld
	PKN	Punktkenung
	BEZPVM	Punktvermarkung
	NAL	Lagebeschreibung
	CRS	Koordinatenbezugssystem
	REW	Rechtswert (m)
	HOW	Hochwert (m)
	CRSHOH2	Höhenbezugssystem
	HOH2	Höhe (m)
	BEZSWSS	Schwerebezugssystem
	SWWS	Schwere (m*s-2)
UPD	Überwachungsdatum	
<b>AFIS Berlin – Geodätischer Grundnetzpunkt 3. Genauigkeitsstufe</b>	UUID	Schlüsselfeld
	PKN	Punktkenung
	BEZPVM	Punktvermarkung
	NAL	Lagebeschreibung
	CRS	Koordinatenbezugssystem
	REW	Rechtswert (m)
	HOW	Hochwert (m)
	CRSHOH2	Höhenbezugssystem
	HOH2	Höhe (m)
	BEZSWSS	Schwerebezugssystem
	SWWS	Schwere (m*s-2)
UPD	Überwachungsdatum	
<b>AFIS Berlin – Höhenfestpunkt 1. Ordnung</b>	UUID	Schlüsselfeld
	PKN	Punktkenung
	BEZPVM	Punktvermarkung
	NAL	Lagebeschreibung
	CRS	Koordinatenbezugssystem
	REW	Rechtswert (m)
	HOW	Hochwert (m)
	CRSHOH2	Höhenbezugssystem
	HOH2	Höhe (m)
	UPD	Überwachungsdatum
<b>AFIS Berlin – Höhenfestpunkt 2. Ordnung</b>	UUID	Schlüsselfeld
	PKN	Punktkenung
	BEZPVM	Punktvermarkung
	NAL	Lagebeschreibung
	CRS	Koordinatenbezugssystem
	REW	Rechtswert (m)
	HOW	Hochwert (m)
	CRSHOH2	Höhenbezugssystem

	HOH2	Höhe (m)
	UPD	Überwachungsdatum
<b>AFIS Berlin – Höhenfestpunkt 3. Ordnung</b>	UUID	Schlüsselfeld
	PKN	Punktkenung
	BEZPVM	Punktvermarkung
	NAL	Lagebeschreibung
	CRS	Koordinatenbezugssystem
	REW	Rechtswert (m)
	HOW	Hochwert (m)
	CRSHOH2	Höhenbezugssystem
	HOH2	Höhe (m)
	UPD	Überwachungsdatum
<b>AFIS Berlin – Schwerefestpunkt 1. Ordnung</b>	UUID	Schlüsselfeld
	PKN	Punktkenung
	BEZPVM	Punktvermarkung
	NAL	Lagebeschreibung
	CRS	Koordinatenbezugssystem
	REW	Rechtswert (m)
	HOW	Hochwert (m)
	CRSHOH2	Höhenbezugssystem
	HOH2	Höhe (m)
	BEZSWSS	Schwerebezugssystem
	SWWS	Schwere (m*s-2)
	UPD	Überwachungsdatum
<b>AFIS Berlin – Schwerefestpunkt 2. Ordnung</b>	UUID	Schlüsselfeld
	PKN	Punktkenung
	BEZPVM	Punktvermarkung
	NAL	Lagebeschreibung
	CRS	Koordinatenbezugssystem
	REW	Rechtswert (m)
	HOW	Hochwert (m)
	CRSHOH2	Höhenbezugssystem
	HOH2	Höhe (m)
	BEZSWSS	Schwerebezugssystem
	SWWS	Schwere (m*s-2)
	UPD	Überwachungsdatum
<b>AFIS Berlin – Schwerefestpunkt 3. Ordnung</b>	UUID	Schlüsselfeld
	PKN	Punktkenung
	BEZPVM	Punktvermarkung
	NAL	Lagebeschreibung
	CRS	Koordinatenbezugssystem
	REW	Rechtswert (m)
	HOW	Hochwert (m)
	CRSHOH2	Höhenbezugssystem
	HOH2	Höhe (m)
	BEZSWSS	Schwerebezugssystem
	SWWS	Schwere (m*s-2)
	UPD	Überwachungsdatum