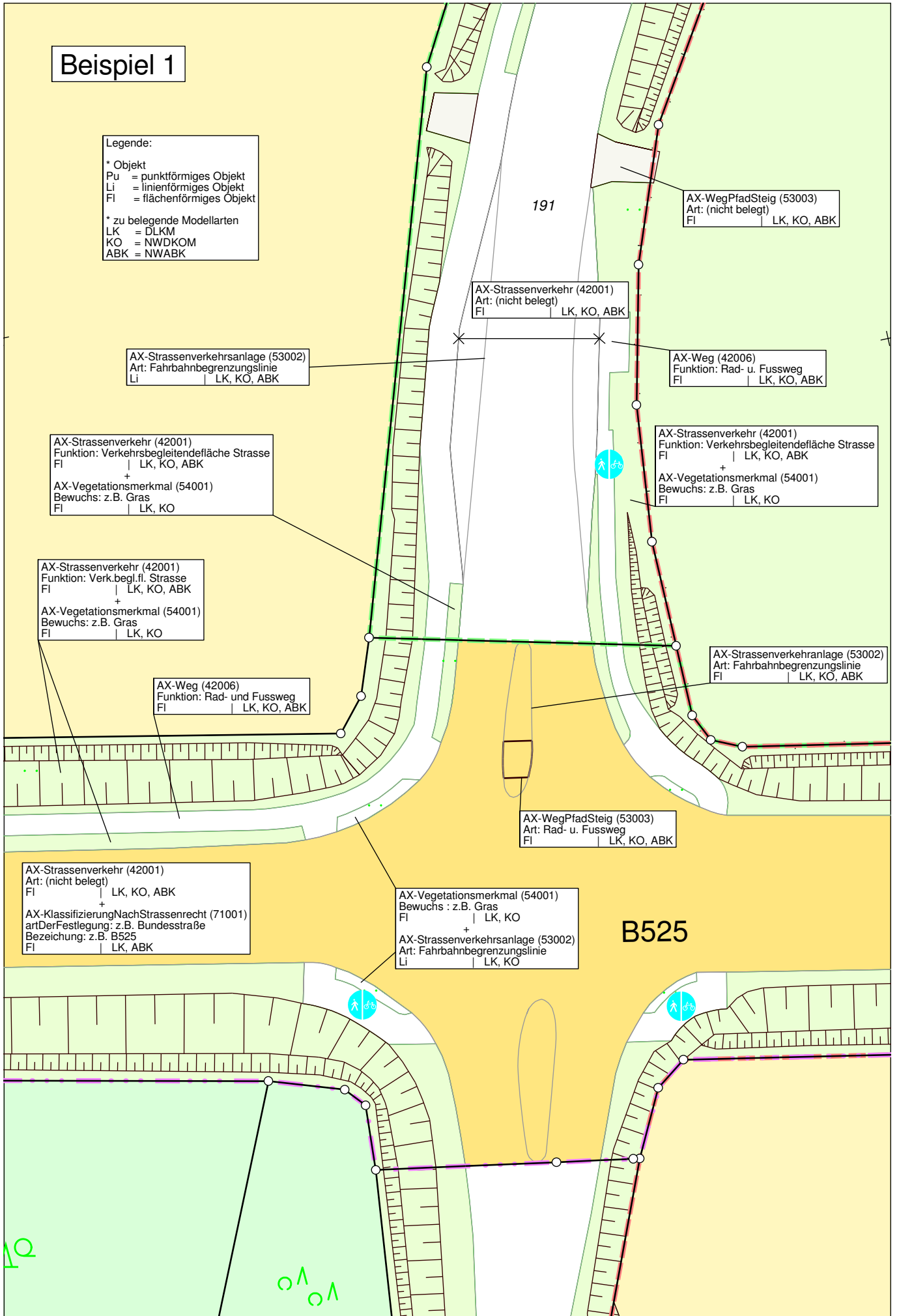


Beispiel 1

Legende:
 * Objekt
 Pu = punktförmiges Objekt
 Li = linienförmiges Objekt
 Fi = flächenförmiges Objekt
 * zu belegende Modellarten
 LK = DLKM
 KO = NWDKOM
 ABK = NWABK



AX-Strassenverkehrsanlage (53002)
 Art: Fahrbahnbegrenzungslinie
 Li | LK, KO, ABK

AX-Strassenverkehr (42001)
 Funktion: Verkehrsbegleitendefläche Strasse
 Fi | LK, KO, ABK
 +
 AX-Vegetationsmerkmal (54001)
 Bewuchs: z.B. Gras
 Fi | LK, KO

AX-Strassenverkehr (42001)
 Funktion: Verk.begl.fl. Strasse
 Fi | LK, KO, ABK
 +
 AX-Vegetationsmerkmal (54001)
 Bewuchs: z.B. Gras
 Fi | LK, KO

AX-Weg (42006)
 Funktion: Rad- und Fussweg
 Fi | LK, KO, ABK

AX-Strassenverkehr (42001)
 Art: (nicht belegt)
 Fi | LK, KO, ABK

AX-WegPfadSteig (53003)
 Art: (nicht belegt)
 Fi | LK, KO, ABK

AX-Weg (42006)
 Funktion: Rad- u. Fussweg
 Fi | LK, KO, ABK

AX-Strassenverkehr (42001)
 Funktion: Verkehrsbegleitendefläche Strasse
 Fi | LK, KO, ABK
 +
 AX-Vegetationsmerkmal (54001)
 Bewuchs: z.B. Gras
 Fi | LK, KO

AX-Strassenverkehrsanlage (53002)
 Art: Fahrbahnbegrenzungslinie
 Fi | LK, KO, ABK

AX-WegPfadSteig (53003)
 Art: Rad- u. Fussweg
 Fi | LK, KO, ABK

AX-Strassenverkehr (42001)
 Art: (nicht belegt)
 Fi | LK, KO, ABK
 +
 AX-KlassifizierungNachStrassenrecht (71001)
 artDerFestlegung: z.B. Bundesstraße
 Bezeichnung: z.B. B525
 Fi | LK, ABK

AX-Vegetationsmerkmal (54001)
 Bewuchs: z.B. Gras
 Fi | LK, KO
 +
 AX-Strassenverkehrsanlage (53002)
 Art: Fahrbahnbegrenzungslinie
 Li | LK, KO

B525