Fehlerhafte XSD NaturalRiskZones

Bei FeatureTypen aus dem Thema NaturalRiskZones, welche sowohl von CoverageByDomainAndRange erben, als auch von einem abstrakten FeatureTypen, welcher die fachlichen INSPIRE Attribute beschreibt, fehlen im GML Schema die fachlichen Attribute. Es ist also anzunehmen, das entweder im Model, in der Ableitung des Models oder im XSD ein Fehler vorliegt.

Betroffen davon sind RiskCoverage, ExposedElementCoverage, HazardCoverage und ObservedEventCoverage.

Konkret bedeutet das, wenn ich einen der genannten Datentypen erstellen möchte, also zum Beispiel ein HazardCoverage, sieht das GML-Schema hierfür nur die Attribute welche von CoverageByDomainAndRange geerbt werden vor, aber es fehlen die Attribute, welche von AbstractHazardArea geerbt werden müssten, also unter anderem die inspireld, die determinationMethod und typeOfHazard.

Wie kann mit diesem Fehler weiter verfahren werden?