

## Wijzigingen in de G-Standaard (vanaf januari 2022)

Maand	Bestand	Omschrijving
02-2022	BST711T	<b>Vulling stofnaam en ATC Y/Z in bestand 711.</b> de ATC-codering Y worden omgezet naar ATC codering Z
	BST581T BST681T BST902T .TSNR=2010	<b>Procesreden "MFB doorlopen direct na triggering door andere MFB"</b> Deze procesreden wordt opgenomen in de G-Standaard en kan zij ook in MFB's worden toegepast.
03-2022	BST902T .TSNR=40 .TSITNR=212	<b>Coeliakie</b> In de naam van de Contra-indicatieaard is "(VERVALT per 1 februari 2024) toegevoegd
08-2022	BST902T .TSNR=1550 .TSNR=3005	<b>1550 (tariefsoort) en 3005 (declaratie standaard)</b> Beide thesauri worden al jaren niet meer gebruikt in de G-Standaard en komen nu te vervallen
	BST581T BST681T tot BST699T	<b>Basisset MFB-bouwstenen combinaties (fase 1 van 3)</b> <u>Fase 1: Alle MFB-bouwstenen-combinaties (G-Standaard juli 2022) in de laatste releases (zonder vervaldatum) van de MFB-interacties.</u> Introductie van de basis-set voor MFB-bouwstenen combinaties die in de G-Standaard binnen de MFB's mogen worden gebruikt. Softwarehuizen (die med. bewaking uitvoeren mbv MFB's) dienen deze combinaties volgens afspraak in de Werkgroep Techniek softwarematig te ondersteunen. De inhoudelijke gegevens worden na het passeren van de werkgroep techniek als bijlage opgenomen in de implementatierichtlijn. (naar verwachting oktober 2022)
03-2023	BST401T .BYZKEN=30	<b>Bijzonder kenmerk 30 Experimenteel geneesmiddel of serviceproduct</b> is in overleg met de werkgroep techniek in de G-Standaard komen te vervallen.
04-2023	BST431T	<b>Introductie ieuw bestand BST431T</b> Dit bestand bevat de waardenlijsten voor de reden van wijzigen-staken/stoppen en de aanvullende informatie/wensen voor de betreffende bouwstenen van het Medicatieproces, voor de versie 3.0.0-beta.1 (opgenomen als versie 3.0.0).
05-2023	BST401T .BYZKEN=46 .BYZKEN=87	<b>Bijzonder Kenmerk Weerstandsverlagend (87) middel en influenzavaccin (46)</b> De namen van de bijzondere kenmerken 46 en 87 zijn in de G-Standaard aangepast. De nieuwe implementatie richtlijn is op <a href="http://www.Z-Index.nl">www.Z-Index.nl</a> dan beschikbaar.
07-2023	BST025T	<b>Bestand 25 Relaties tussen namen</b> is in overleg met de werkgroep techniek in de G-Standaard komen te vervallen.
09-2023	BST050T BST051T BST059T	De <b>PRK-bestanden 50, 51 en 59</b> komen te vervallen. Sinds 2020 is hier al bestand 52 voor in de plaats gekomen.
	BST921T	Het bestand 921 met <b>de klassieke medicatiebewakings teksten (ASCII)</b> komt te vervallen. Het vervangende bestand 922 in HTML wordt al jaren ook uitgeleverd.
10-2023	BST680T tot BST699T	<b>Basisset MFB-bouwstenen combinaties (fase 2 van 3)</b> <u>Fase 2: Alle MFB-bouwstenen-combinaties (G-Standaard juli 2022) t.b.v. procesreden en nodig voor de klassieke contra-indicaties incl. nierfuncties.</u> Softwarehuizen (die med. bewaking uitvoeren mbv MFB's) dienen deze combinaties volgens afspraak in de Werkgroep Techniek softwarematig te ondersteunen. De inhoudelijke gegevens zijn als bijlage opgenomen in de implementatierichtlijn. (oktober 2022)
12-2023	BST681T	<b>Het bestand 681 komt te vervallen</b> Dit bestand is al sinds 12-2021 (met uitbreiding) vervangen door bestand 581
01-2024	BST655T BST656T	<b>Bewaking op CI-Coeliakie komt te vervallen</b> De conversie van CI-Coeliakie naar ongewenste groep 105 (Gluten-Tarwezetmeel+zetmeel-soort-onbekend) heeft inmiddels plaats gevonden bij softwarehuizen op basis van: - Uitgave door NHG van koppeltabel 74 ICPC en ongewenste groep in maart 2022 - Uitgave door NHG van nieuwe versie koppeltabel 27 ICPC geupdate in de G-Standaard in januari 2023

02-2024	BST655T BST656T BST415T BST601T BST682T BST922T .TXMODU=218	<b><u>De klassieke CI-Bestanden 655 en 656 gaan vervallen (incl. verwijzingen)</u></b> Per september 2017 worden alle contra-indicaties al MFB uitgeleverd. Vanaf dit moment kunnen de “indicatieaarden en overige patiëntkenmerken” geconditioneerd worden met MFB-bouwstenen zoals procesindicatoren, lab- en meetwaarden etc. Minder onnodige, doelgerichte en kortere medicatie controlemeldingen kunnen hiermee worden gerealiseerd. BST655 en 656 gaan geheel vervallen, van BST415, 601 en 922 vervalt TXMODU=218 en van BST682 vervalt CISRT 1,2,3 en 5.
	BST902T .TSNR=40 .TSITNR=212	<b><u>Coeliakie</u></b> De Contra-indicatieaard vervalt
05-2024	BST680T tot BST699T	<b><u>Basisset MFB-bouwstenen combinaties (fase 3 van 3)</u></b> <b><u>Fase 3: Alle resterende MFB-bouwstenen-combinaties (G-Standaard juli 2022)</u></b> Softwarehuizen (die med. bewaking uitvoeren mbv MFB's) dienen deze combinaties volgens afspraak in de Werkgroep Techniek softwarematig te ondersteunen. De inhoudelijke gegevens zijn als bijlage opgenomen in de implementatierichtlijn. (oktober 2022)
	BST430T	<b><u>Dit bestand komt te vervallen.</u></b> Het bestand werd (na inventaristatie in de werkgroep techniek) niet gebruikt en is ondertussen vervangen door bestand 431
	BST685T BST695T BST696T	<b><u>MFB-bouwsteen: “Totale dag-/weekdosering te berkenen?”</u></b> Opgenomen in testfase en implementatiefase. Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging.
06-2024	BST431T	Waardenlijst voor Reden van Afwijken voor de Medicatietoediening opnemen in dit bestand.
	BST685T BST695T BST696T BST697T	<b><u>MFB-bouwsteen: “Polyfarmacie”</u></b> Opgenomen in testfase .Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging.
12-2024	BST685T BST695T BST696T BST697T	<b><u>MFB-bouwsteen: “Polyfarmacie”</u></b> Opgenomen implementatiefase. Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging.
03-2025	BST401T .BYZKEN=86 .BYZKEN=92 .BYZKEN=93 .BYZKEN=94 .BYZKEN=95	<b><u>Bijzondere kenmerken 86 92 93 94 en 95 komen te vervallen</u></b> Deze bijzondere kenmerken worden reeds als MFB's uitgeleverd.
	BST711T	<b><u>Kenmerken leeftijd als contra-indicatie (leeftijdswaakung).</u></b> De leeftijdswaakung (velden <b>GPMLCI</b> en <b>GPMLCT</b> in bst711) op hulpstoffen wordt inmiddels ook via MFB's uitgeleverd. De vulling van de velden GPMLCI en GPMLCT uit bestand 711 <b>komt te vervallen</b>
04-2025	BST711T	<b><u>Datum Opschonen veld GPKHVS</u></b> Het veld BST711T.GPKHVS wordt <b>leeg uitgeleverd</b> . De metadata van dit veld in bestand 001 zal vanaf die G-Standaard gevuld zijn met 'V'
12-2025	BST685T BST695T BST696T BST697T	<b><u>MFB-bouwsteen: “Polyfarmacie”</u></b> Opgenomen in MFB-basisset. Zie 'IR MFB Bouwstenen definities en combinaties bijlage' voor details over de wijziging.