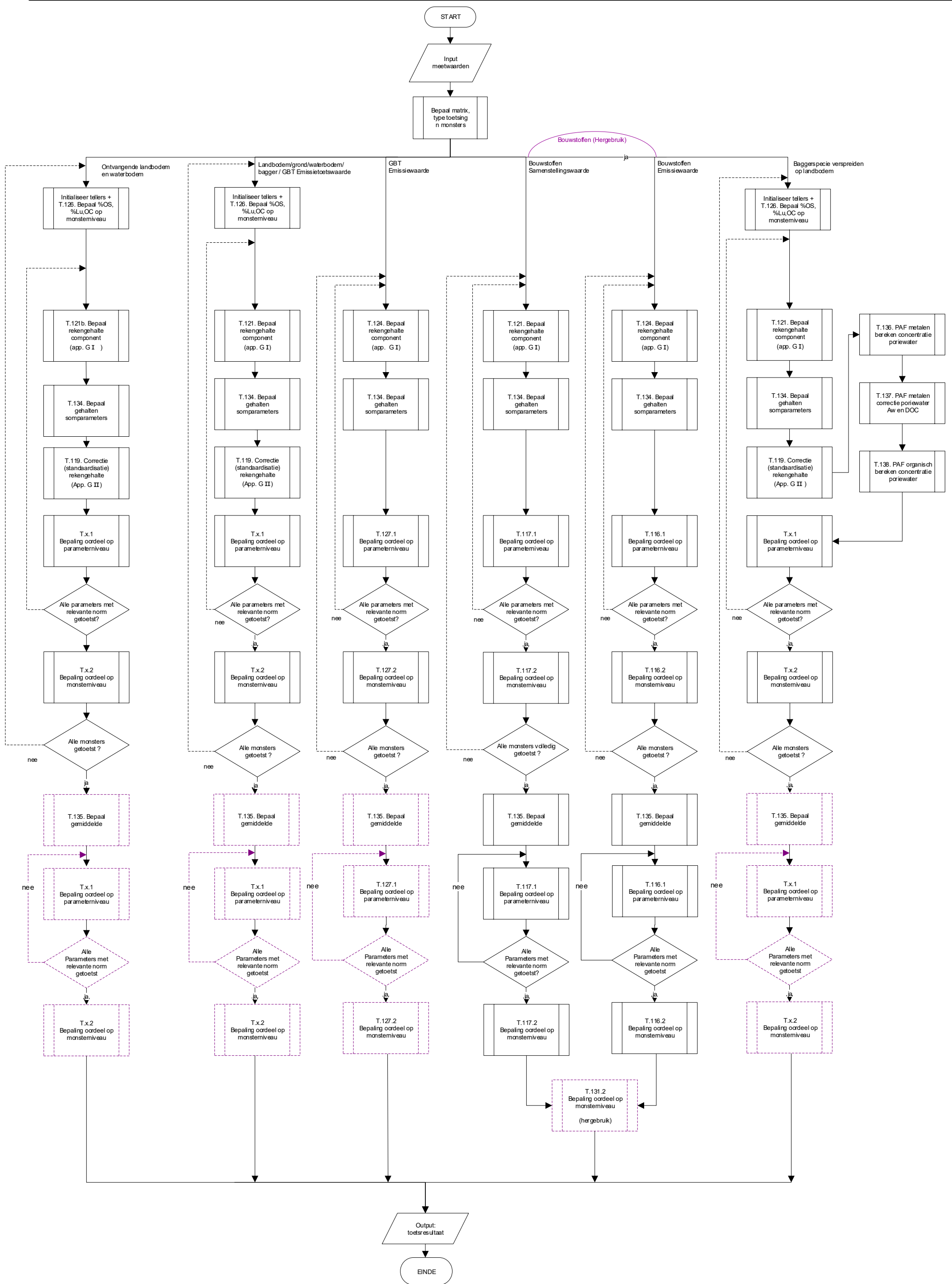


Dit document vormt een aanvulling op het oorspronkelijke pakket toetsregels (20130204). Hierbij zijn voor alle Omgevingswet toetsen en rekenregels de wettelijke basis benoemd en toetsschema's weergegeven.



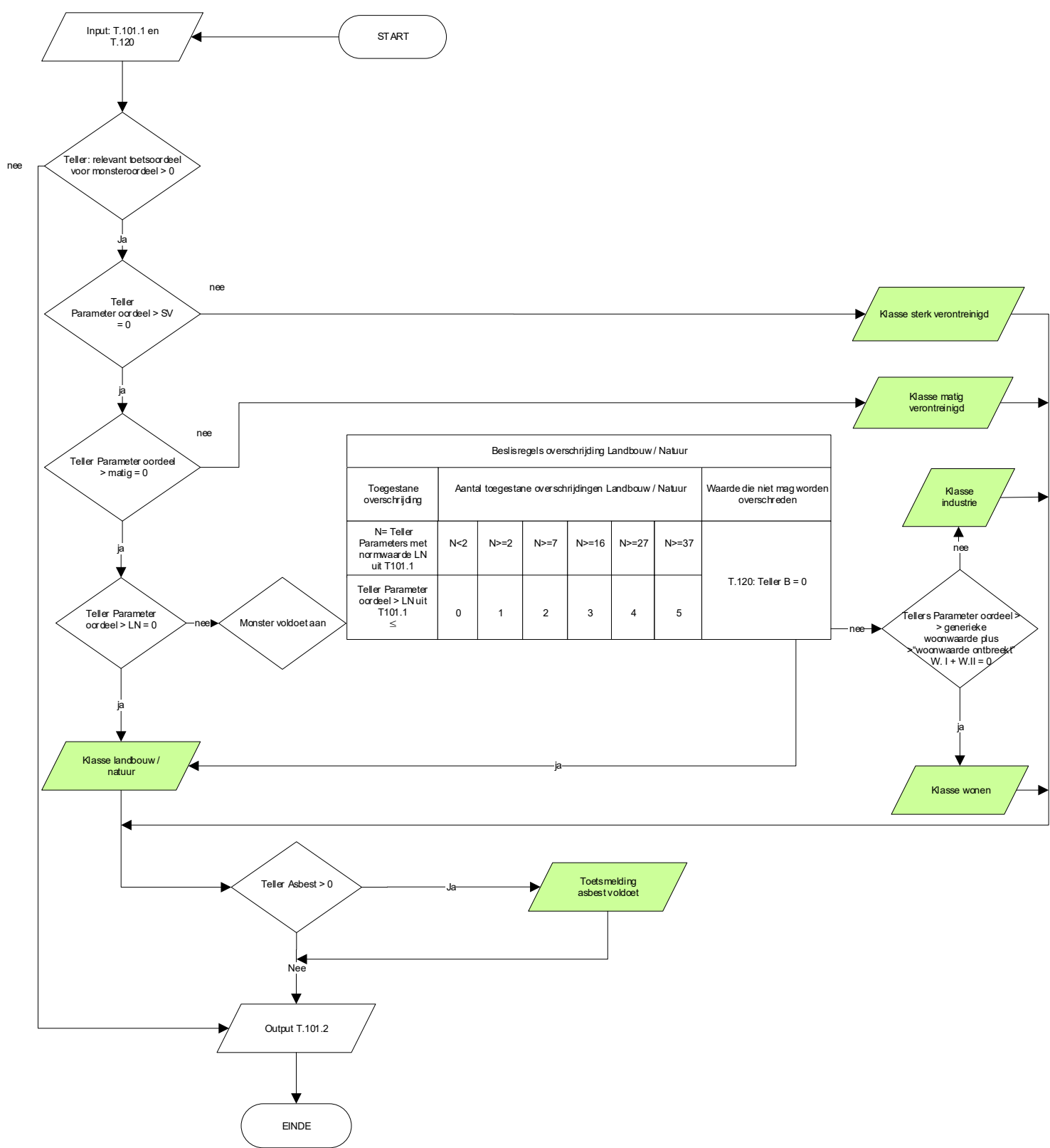
D.39 Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem (T.101)

Basis voor de rekenregels

- Rbk 2022, artikel 5.9 (omrekening voor lutum en organische stof)
- Rbk 2022: Artikel 5.11. (indeling in een kwaliteitsklasse)
- Rbk 2022 bijlage B tabel 1: Kwaliteitseisen voor bodem, grond en baggerspecie
- Rbk 2022 bijlage E: Omschrijving van de somparameters
- Rbk 2022 bijlage G: Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
- Rbk 2022 bijlage J: Standaardonderzoekspakket

Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.126.1	Bepaal percentage OS en percentage Lutum op monsterniveau
T.121	Bepaal rekengehalte parameter
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.119	Standaardisatie rekengehalte
T.101.1	Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem op parameterniveau
T.120	Toetsregels (A,B) overschrijden Landbouw/Natuur en wonen
T.101.2	Beoordeling kwaliteitsklassen van grond en baggerspecie bij toepassen op of in de landbodem op monsterniveau
T.135 (optioneel)	Bepaling van gemiddelden



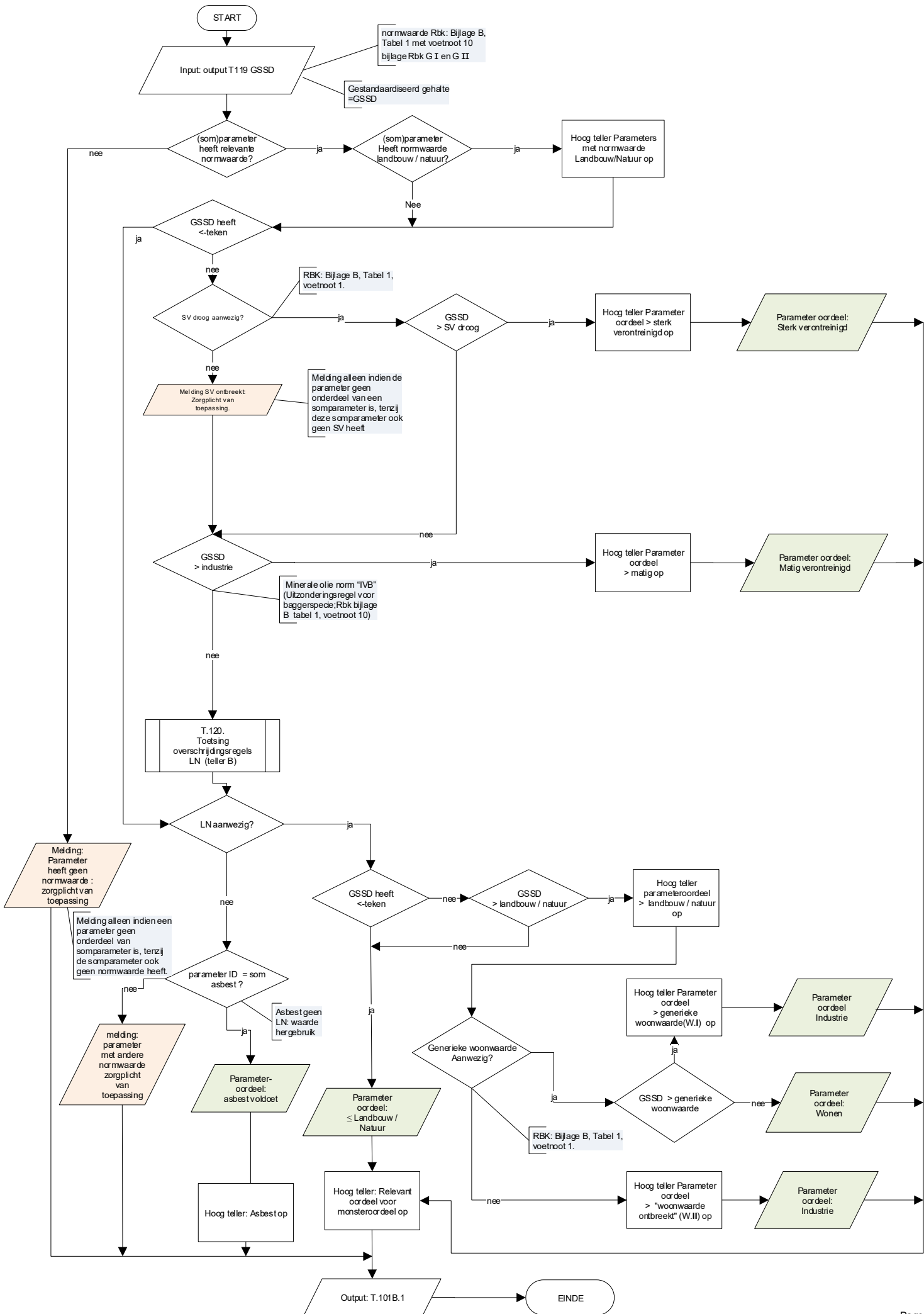
D. 40 Beoordeling kwaliteitsklassen van baggerspecie bij toepassen op landbodem in GBT (T.101b)

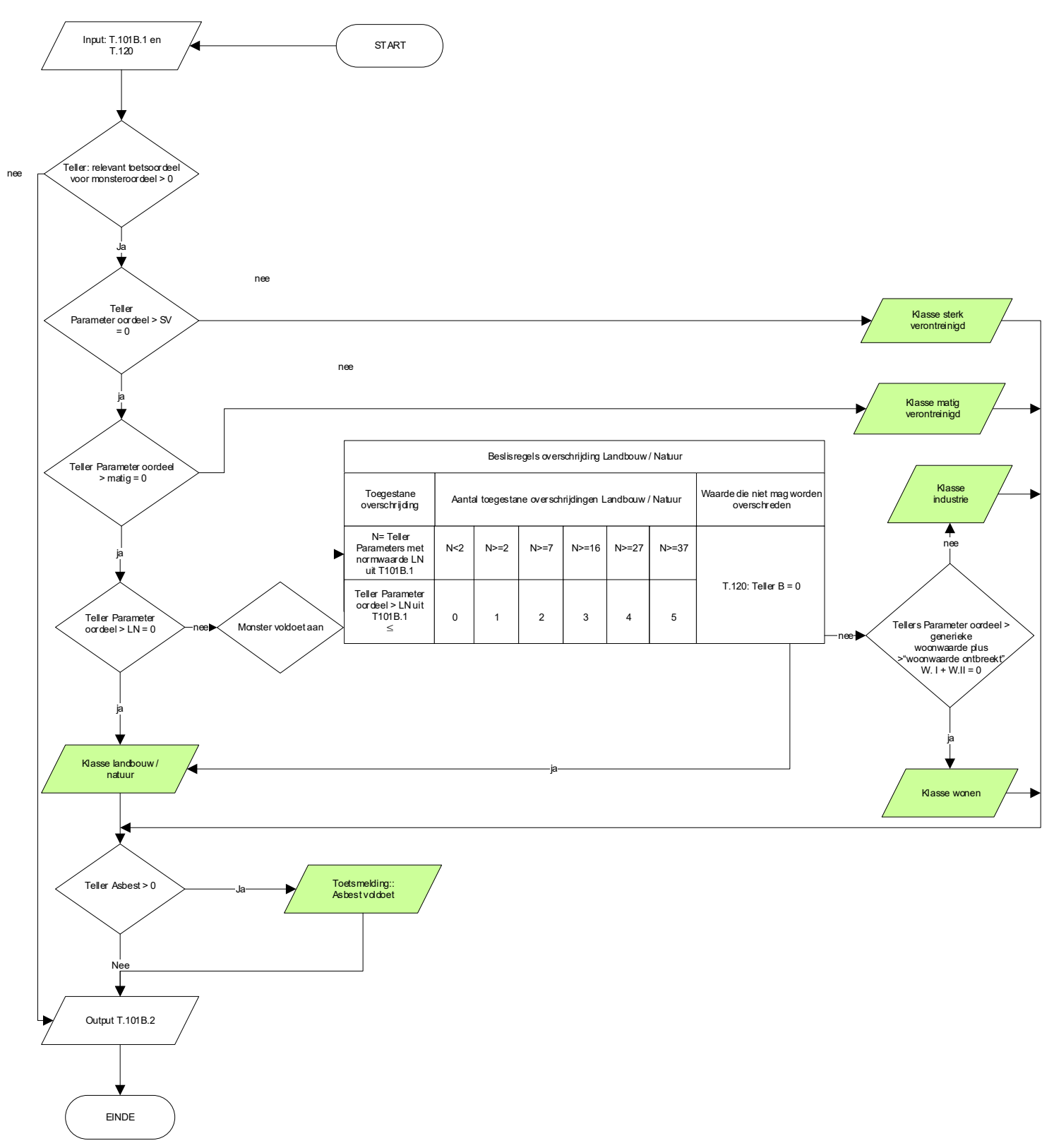
Basis voor de rekenregels

- Rbk 2022, artikel 5.9 (omrekening voor lutum en organische stof)
- Rbk 2022: Artikel 5.11. (indeling in een kwaliteitsklasse)
- Rbk 2022 bijlage B tabel 1: Kwaliteitseisen voor bodem, grond en baggerspecie,
- Rbk 2022 bijlage E: Omschrijving van de somparameters
- Rbk 2022 bijlage G: Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
- Rbk 2022 bijlage J: Standaardonderzoekspakket

Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.126.1	Bepaal percentage OS en percentage Lutum op monsterniveau
T.121	Bepaal rekengehalte parameter
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.119	Standaardisatie rekengehalte
T.101b.1	Beoordeling kwaliteitsklassen van baggerspecie bij toepassen op landbodem in GBT op parameterniveau
T.120	Toetsregels (A,B) overschrijden Landbouw/Natuur en wonen
T.101b.2	Beoordeling kwaliteitsklassen van baggerspecie bij toepassen op landbodem in GBT op monsterniveau
T.135 (optioneel)	Bepaling van gemiddelden





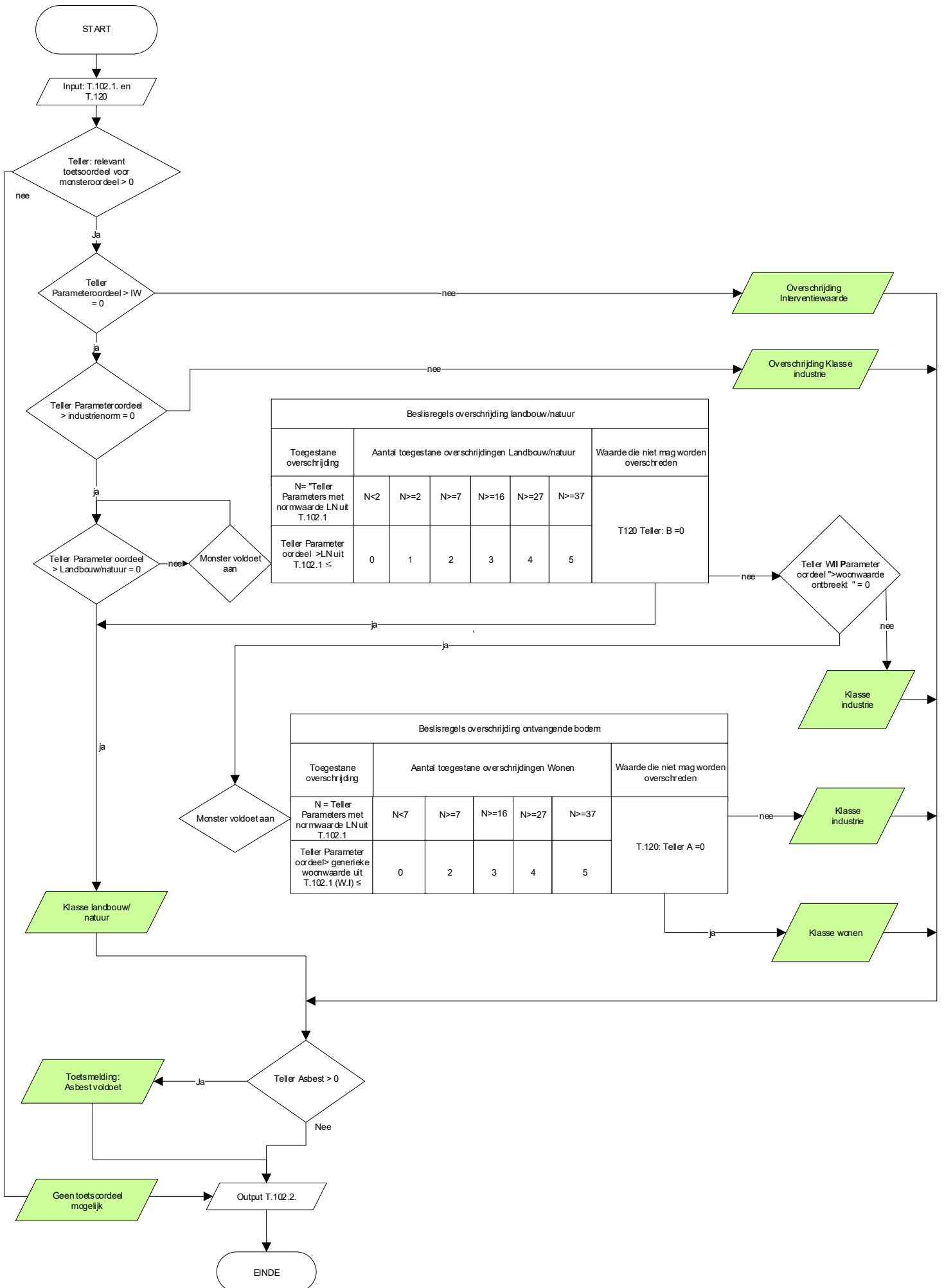
D.41 Beoordeling kwaliteitsklassen ontvangende landbodem (T.102)

Basis voor de rekenregels

- Rbk 2022, artikel 7.7 (omrekening voor lutum en organische stof)
- Rbk 2022, artikel 7.8 (indeling van de bodemlocatie in een kwaliteitsklasse)
- Rbk 2022: Bijlage B, tabel 1, Kwaliteitseisen voor de indeling van de landbodem en van grond en baggerspecie in kwaliteitsklassen ten behoeve van toepassing van grond en baggerspecie op de landbodem
- Rbk 2022: Bijlage E, Omschrijving van de somparameters;
- Rbk 2022: Bijlage G, Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

Schermanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.126.1	Bepaal percentage OS en percentage Lutum op monsterniveau
T.121b	Bepaal rekengehalte parameter ontvangende bodem
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.119	Standaardisatie rekengehalte
T.102.1	Beoordeling kwaliteitsklassen ontvangende landbodem op parameterniveau
T.120	Toetsregels (A,B) overschrijden Landbouw/Natuur en wonen
T.102.2	Beoordeling kwaliteitsklassen ontvangende landbodem op monsterniveau
T.135 (optioneel)	Bepaling van gemiddelden



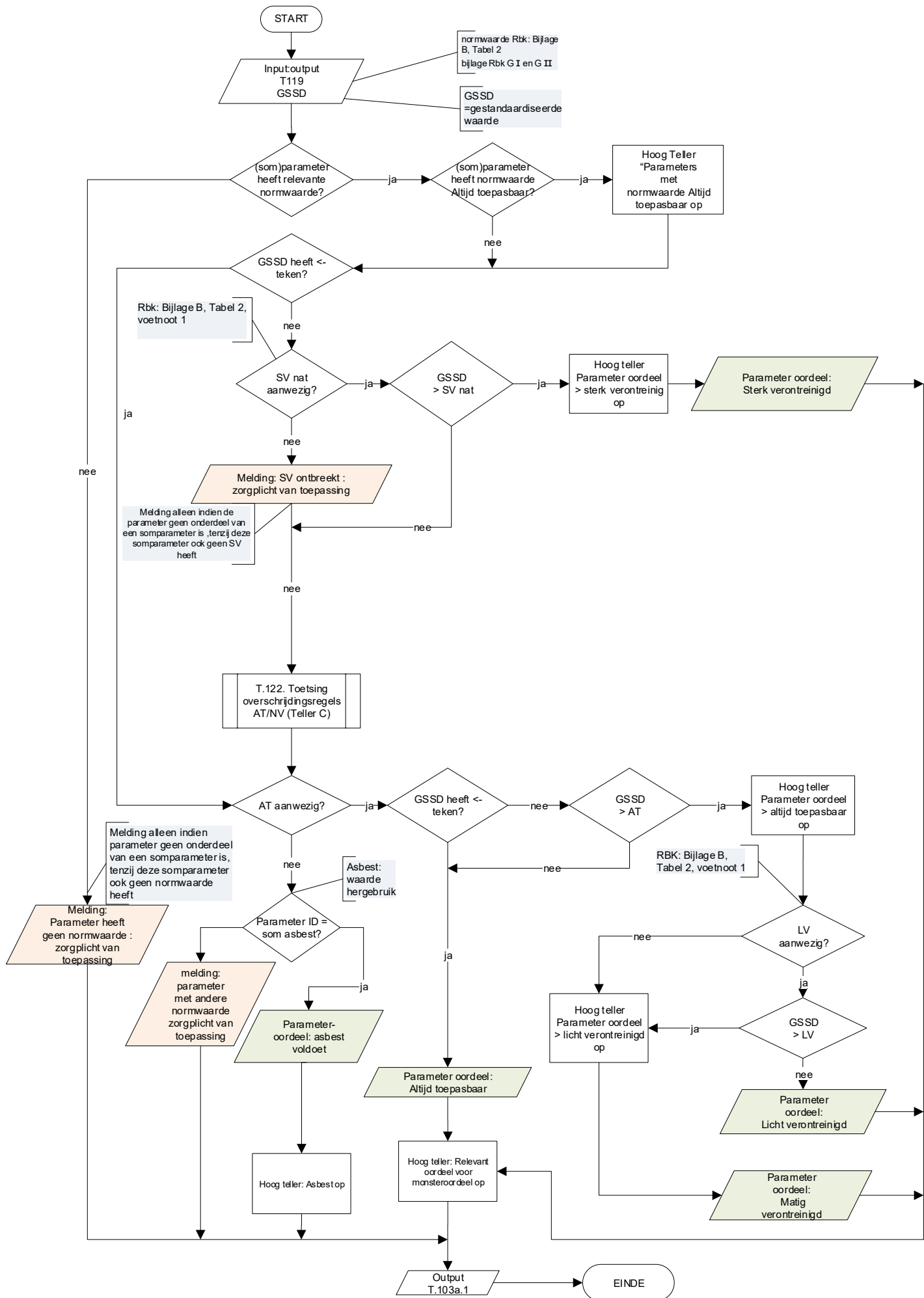
D.42 Beoordeling kwaliteitsklassen van baggerspecie bij toepassen in een oppervlaktewaterlichaam (T.103a)

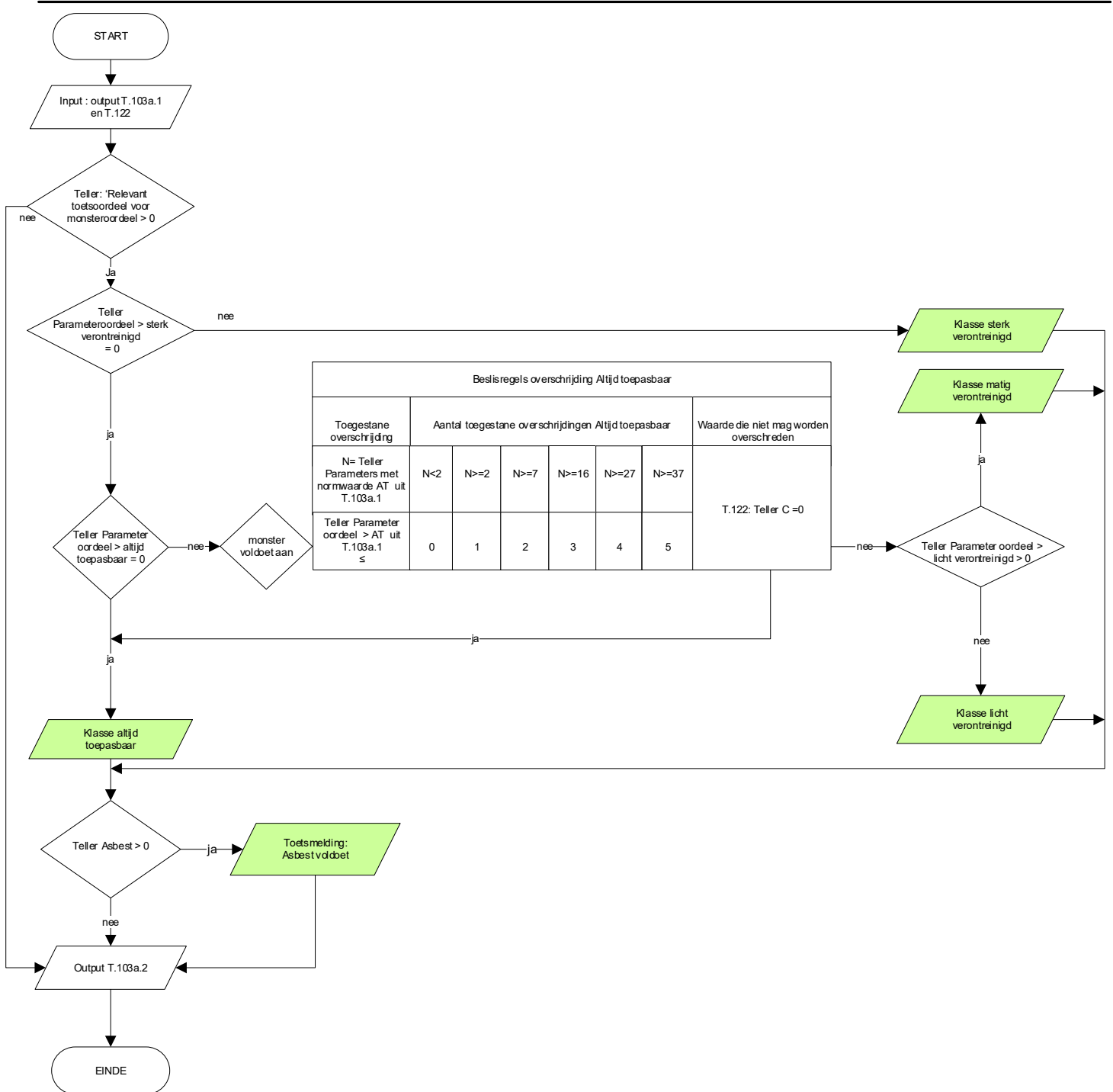
Basis voor de rekenregels

- Rbk 2022, artikel 5.9 (omrekening voor lutum en organische stof)
- Rbk 2022: Artikel 5.11. (indeling in een kwaliteitsklasse)
- Rbk 2022: Bijlage B, tabel 2, Kwaliteitseisen voor de indeling van de waterbodem en van grond en baggerspecie in kwaliteitsklassen ten behoeve van toepassing van grond en baggerspecie op de waterbodem
- Rbk 2022: Bijlage E, Omschrijving van de somparameters;
- Rbk 2022: Bijlage G, Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.126.I	Bepaal percentage OS en percentage Lutum op monsterniveau
T.121	Bepaal rekengehalte parameter
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.119	Standaardisatie rekengehalte
T.103a.1	Beoordeling kwaliteitsklassen van baggerspecie bij toepassen in een oppervlaktewaterlichaam op parameterniveau
T.122	Toetsregels (C) overschrijden AT/NV bij toepassing in oppervlaktewater
T.103a.2	Beoordeling kwaliteitsklassen van baggerspecie bij toepassen in een oppervlaktewaterlichaam op monsterniveau
T.135 (optioneel)	Bepaling van gemiddelden





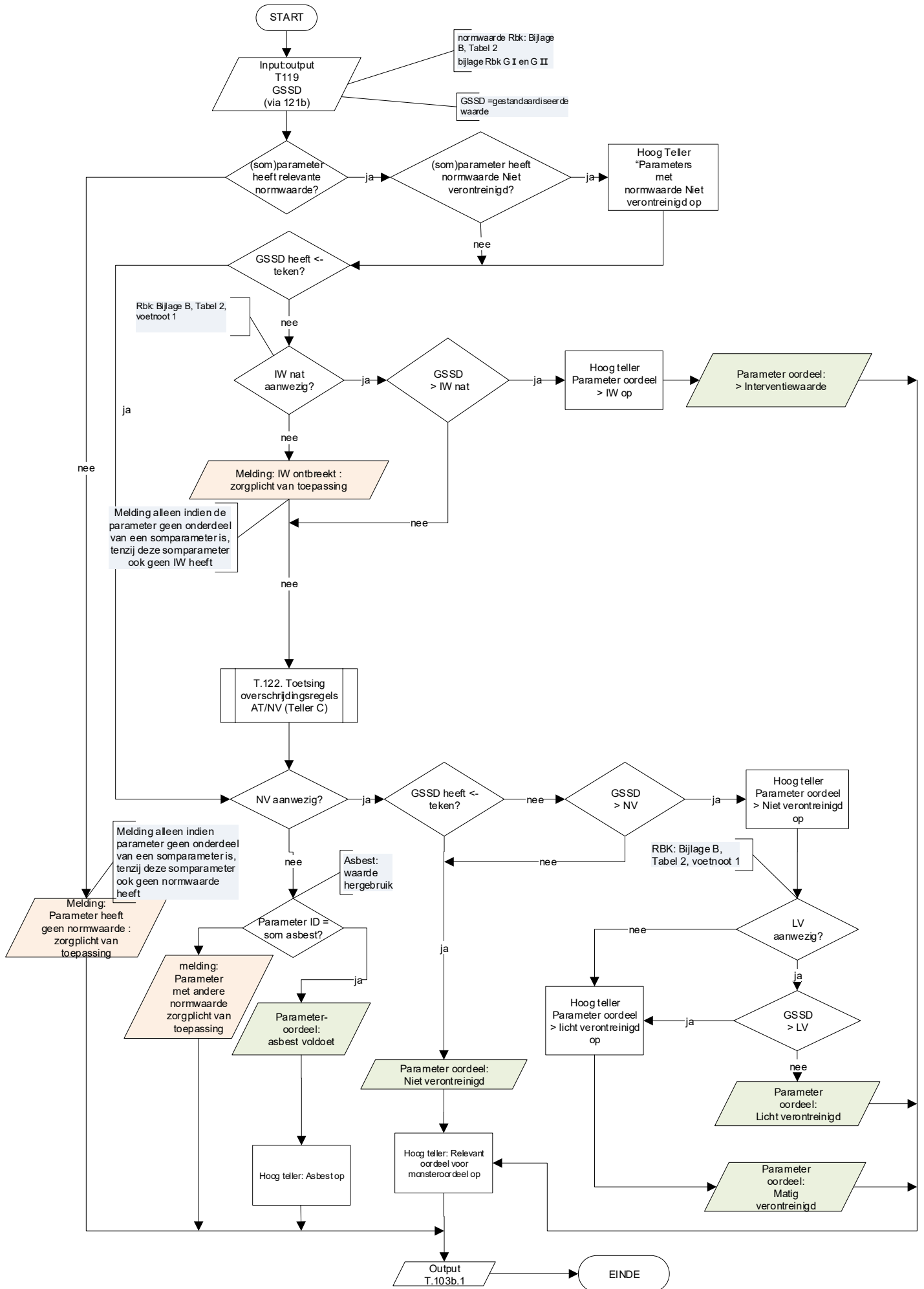
D.43 Beoordeling kwaliteitsklassen van de ontvangende waterbodem (T.103b)

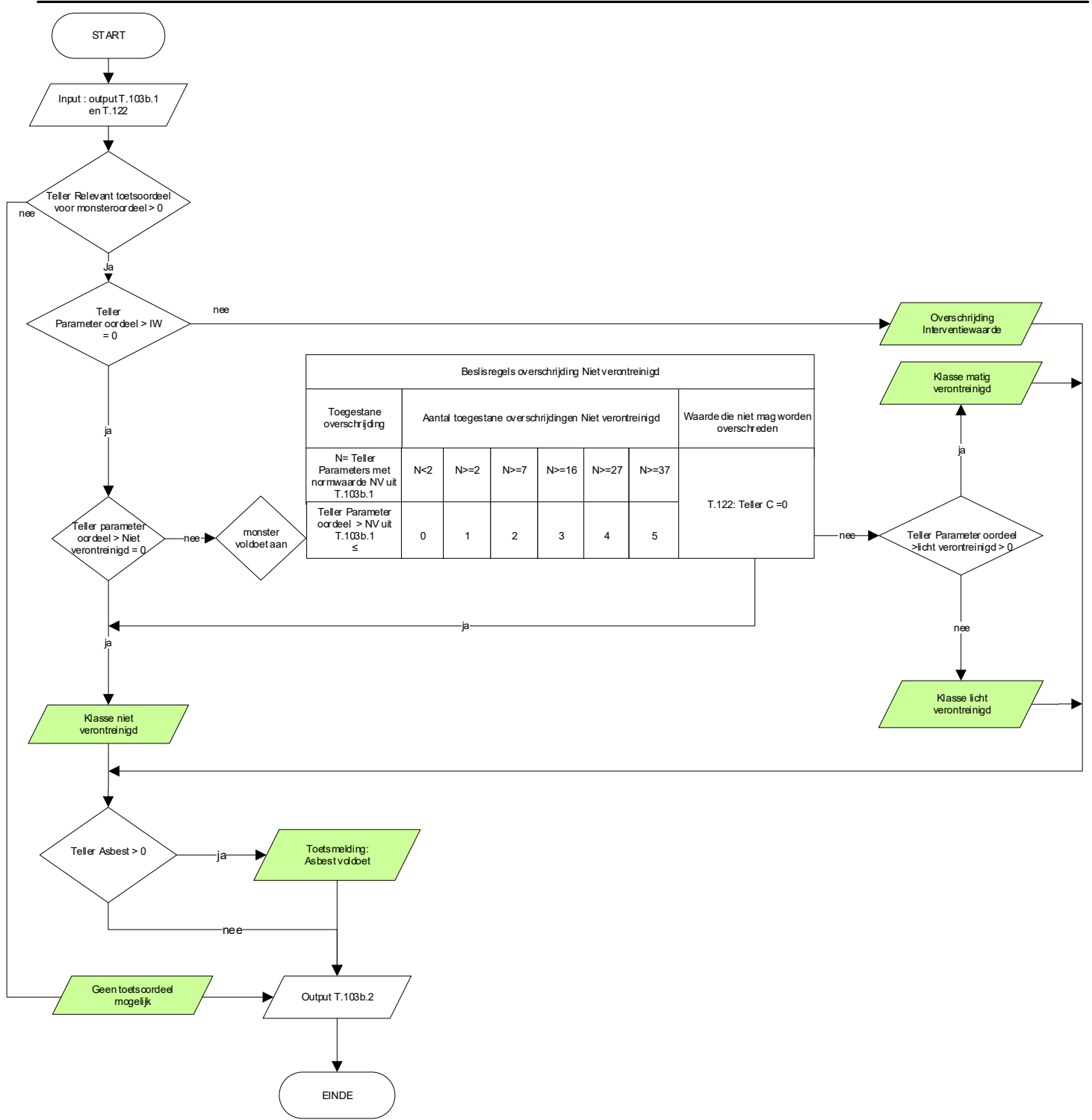
Basis voor de rekenregels

- Rbk 2022, artikel 7.7 (omrekening voor lutum en organische stof)
- Rbk 2022, artikel 7.8 (indeling van de bodemlocatie in een kwaliteitsklasse)
- Rbk 2022: Bijlage B, tabel 2, Kwaliteitseisen voor de indeling van de waterbodem en van grond en baggerspecie in kwaliteitsklassen ten behoeve van toepassing van grond en baggerspecie op de waterbodem
- Rbk 2022: Bijlage E, Omschrijving van de somparameters;
- Rbk 2022: Bijlage G, Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.126.I	Bepaal percentage OS en percentage Lutum op monsterniveau
T.121b	Bepaal rekengehalte parameter ontvangende bodem
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.119	Standaardisatie rekengehalte
T.103b.1	Beoordeling kwaliteitsklassen van de ontvangende waterbodem op parameterniveau
T.122	Toetsregels (C) overschrijden AT/NV bij toepassing in oppervlaktewater
T.103b.2	Beoordeling kwaliteitsklassen van de ontvangende waterbodem op monsterniveau
T.135 (optioneel)	Bepaling van gemiddelden





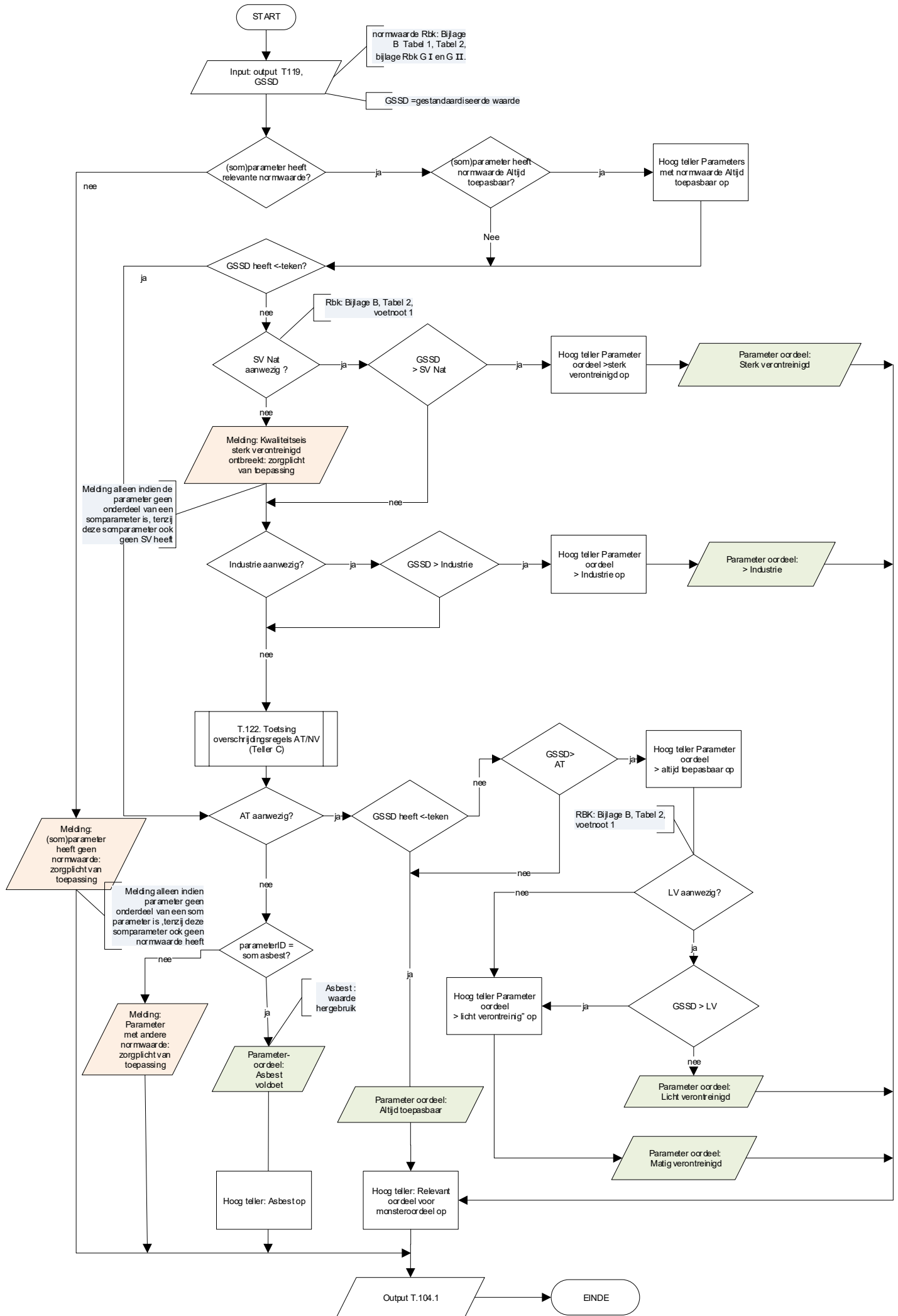
D44. Beoordeling kwaliteitsklassen van grond bij toepassen in een oppervlaktewaterlichaam (T.104)

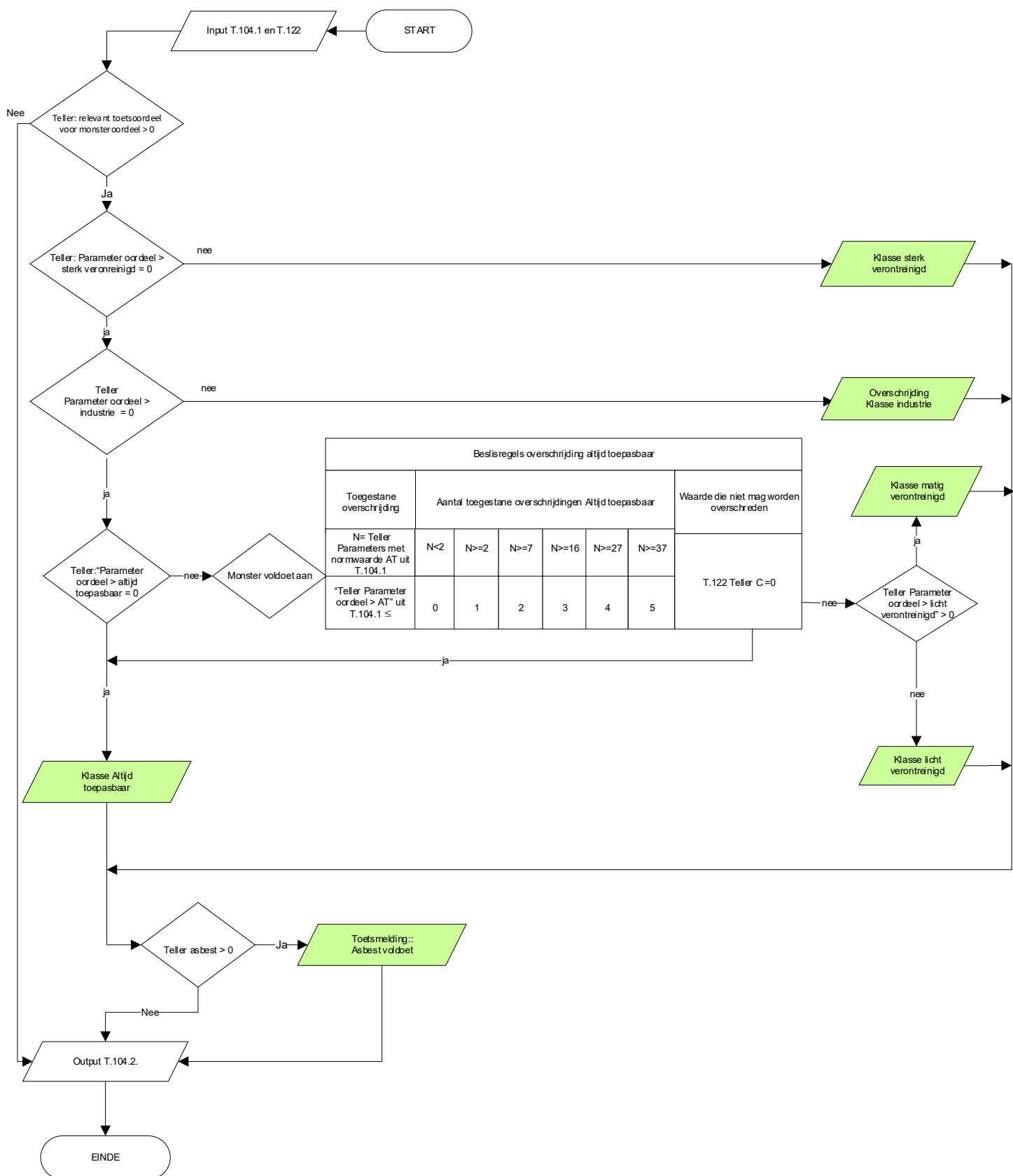
Basis voor de rekenregels

- Rbk 2022, artikel 5.9 (omrekening voor lutum en organische stof)
- Rbk 2022: Artikel 5.11. (indeling in een kwaliteitsklasse)
- Rbk 2022: Bijlage B, tabel 2, Kwaliteitseisen voor de indeling van de waterbodem en van grond en baggerspecie in kwaliteitsklassen ten behoeve van toepassing van grond en baggerspecie op de waterbodem
- Rbk 2022: Bijlage E, Omschrijving van de somparameters;
- Rbk 2022: Bijlage G, Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.126.I	Bepaal percentage OS en percentage Lutum op monsterniveau
T.121	Bepaal rekengehalte parameter
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.119	Standaardisatie rekengehalte
T.104.1	Beoordeling kwaliteitsklassen van de ontvangende waterbodem op parameterniveau
T.122	Toetsregels (C) overschrijden AT/NV bij toepassing in oppervlaktewater
T.104.2	Beoordeling kwaliteitsklassen van de ontvangende waterbodem op monsterniveau
T.135 (optioneel)	Bepaling van gemiddelden





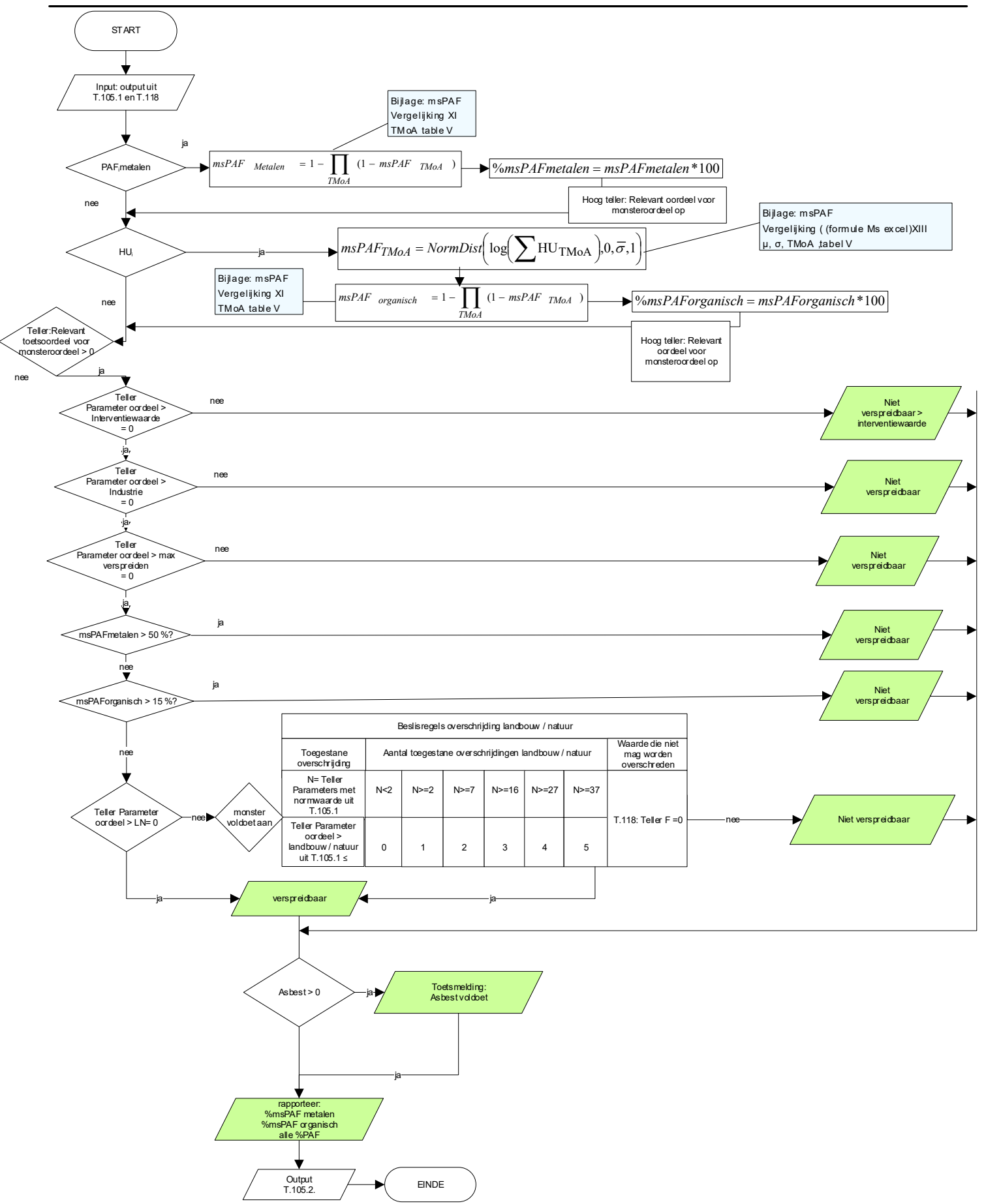
D.45 Beoordeling geschiktheid van baggerspecie bij verspreiden op de landbodem (T.105)

Basis voor de rekenregels

- D.5
- D.36
- D.37
- D.38
- Rbk 2022, artikel 5.9 (omrekening voor lutum en organische stof)
- Rbk 2022, artikel 5.12 (toetsing specifieke kwaliteit)
- Rbk 2022: Bijlage B, tabel 3b Kwaliteitseisen voor de kwaliteit voor verspreiden op de landbodem geschikte baggerspecie
- Rbk 2022: Bijlage E, Omschrijving van de somparameters;
- Rbk 2022: Bijlage G, Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.126.I	Bepaal percentage OS en percentage Lutum op monsterniveau
T.121	Bepaal rekengehalte parameter
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.119	Standaardisatie rekengehalte
T.126.III	Bepaal OC op monsterniveau berekening msPAF
T.136	PAF metalen bereken concentratie poriewater
T.137	PAF metalen correctie poriewater LN en DOC
T.138	PAF organisch bereken concentratie poriewater
T.105.1	Beoordeling geschiktheid van baggerspecie bij verspreiden op de landbodem op parameterniveau
T.118	Toetsregels (F) overschrijden LN bij verspreiden baggerspecie op landbodem
T.105.2	Beoordeling geschiktheid van baggerspecie bij verspreiden op de landbodem op monsterniveau
T.135 (optioneel)	Bepaling van gemiddelden



Beslisregels overschrijding landbouw / natuur						
Toegestane overschrijding	Aantal toegestane overschrijdingen landbouw / natuur					Waarde die niet mag worden overschreden
N= Teller Parameters met normwaarde uit T.105.1	N<2	N>=2	N>=7	N>=16	N>=27	N>=37
Teller Parameter oordeel > landbouw / natuur uit T.105.1 ≤	0	1	2	3	4	5

T.118: Teller F = 0

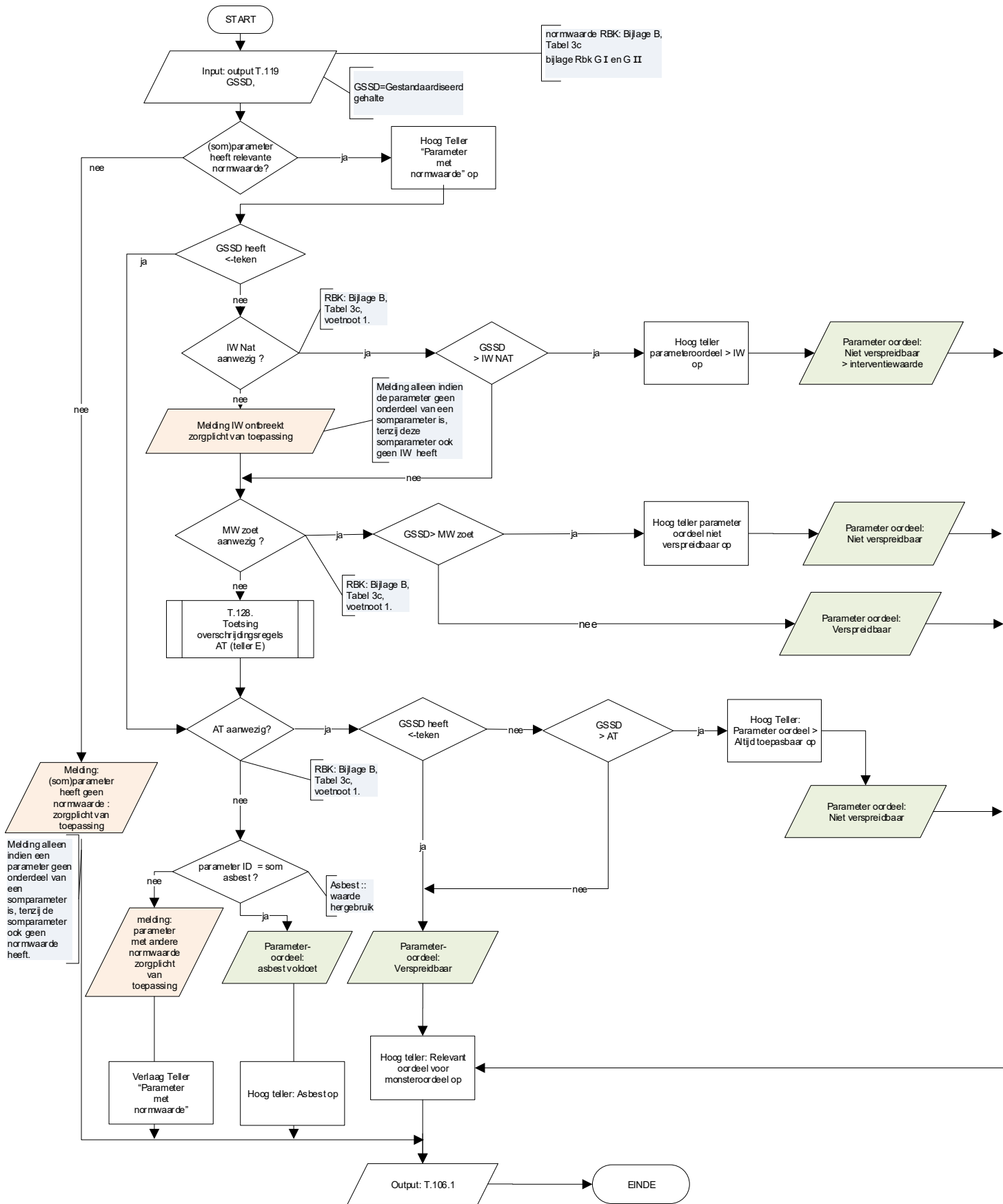
D.45 Beoordeling geschiktheid van baggerspecie bij verspreiden in een zoet oppervlaktewaterlichaam (T.106)

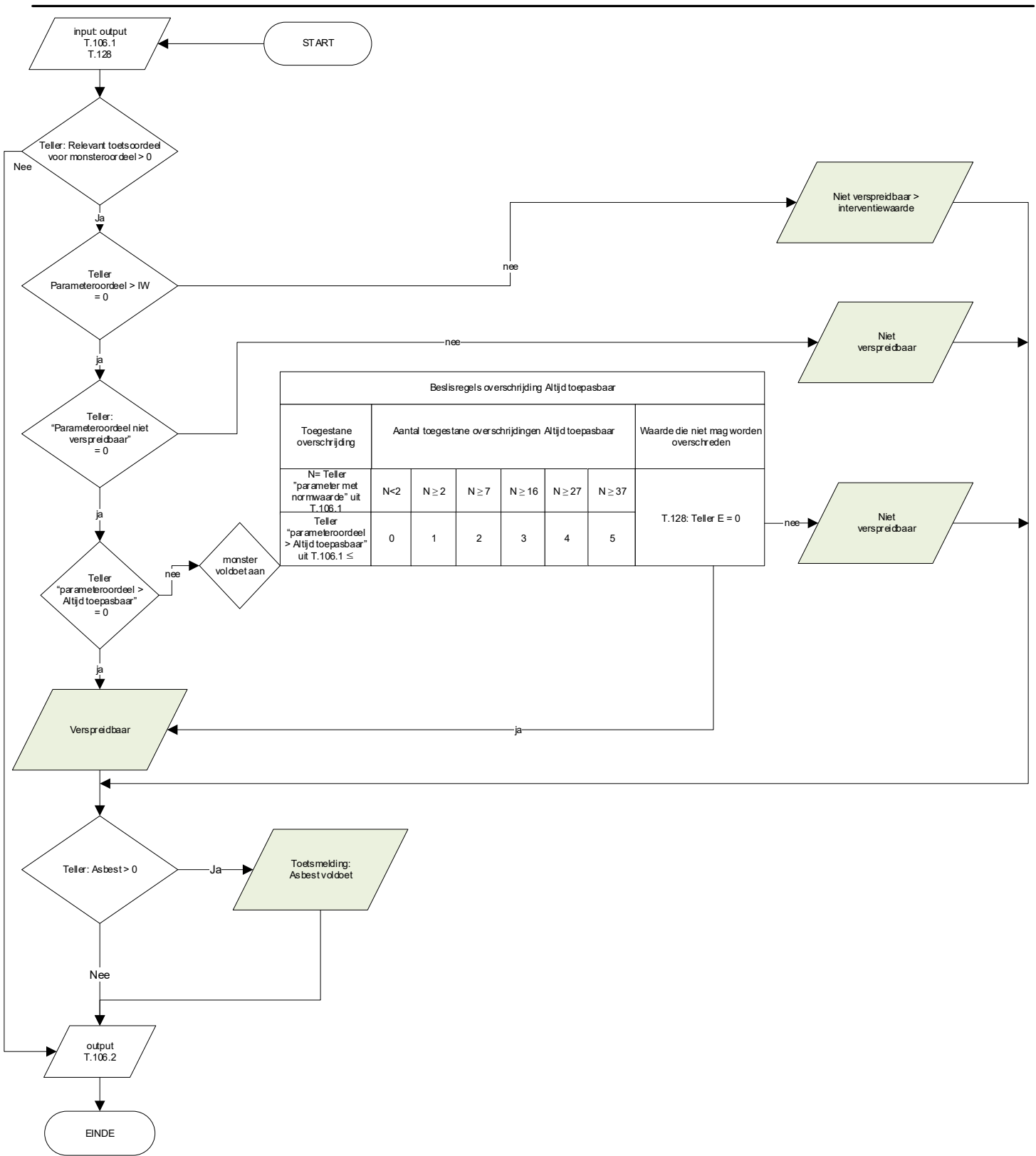
Basis voor de rekenregels

- Rbk 2022, artikel 5.9 (omrekening voor lutum en organische stof)
- Rbk 2022, artikel 5.12 (toetsing specifieke kwaliteit)
- Rbk 2022: Bijlage B, Tabel 3c. Kwaliteitseisen voor de kwaliteit 'voor verspreiden in zoet oppervlaktewater geschikte baggerspecie'
- Rbk 2022: Bijlage E, Omschrijving van de somparameters;
- Rbk 2022: Bijlage G, Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.126.1	Bepaal percentage OS en percentage Lutum op monsterniveau
T.121	Bepaal rekengehalte parameter
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.119	Standaardisatie rekengehalte
T.106.1	Beoordeling geschiktheid van baggerspecie bij verspreiden in een zoet oppervlaktewaterlichaam op parameterniveau
T.128	Toetsregels (E) overschrijden AT bij verspreiden baggerspecie in een zoet oppervlaktewaterlichaam
T.106.2	Beoordeling geschiktheid van baggerspecie bij verspreiden in een zoet oppervlaktewaterlichaam op monsterniveau
T.135 (optioneel)	Bepaling van gemiddelden





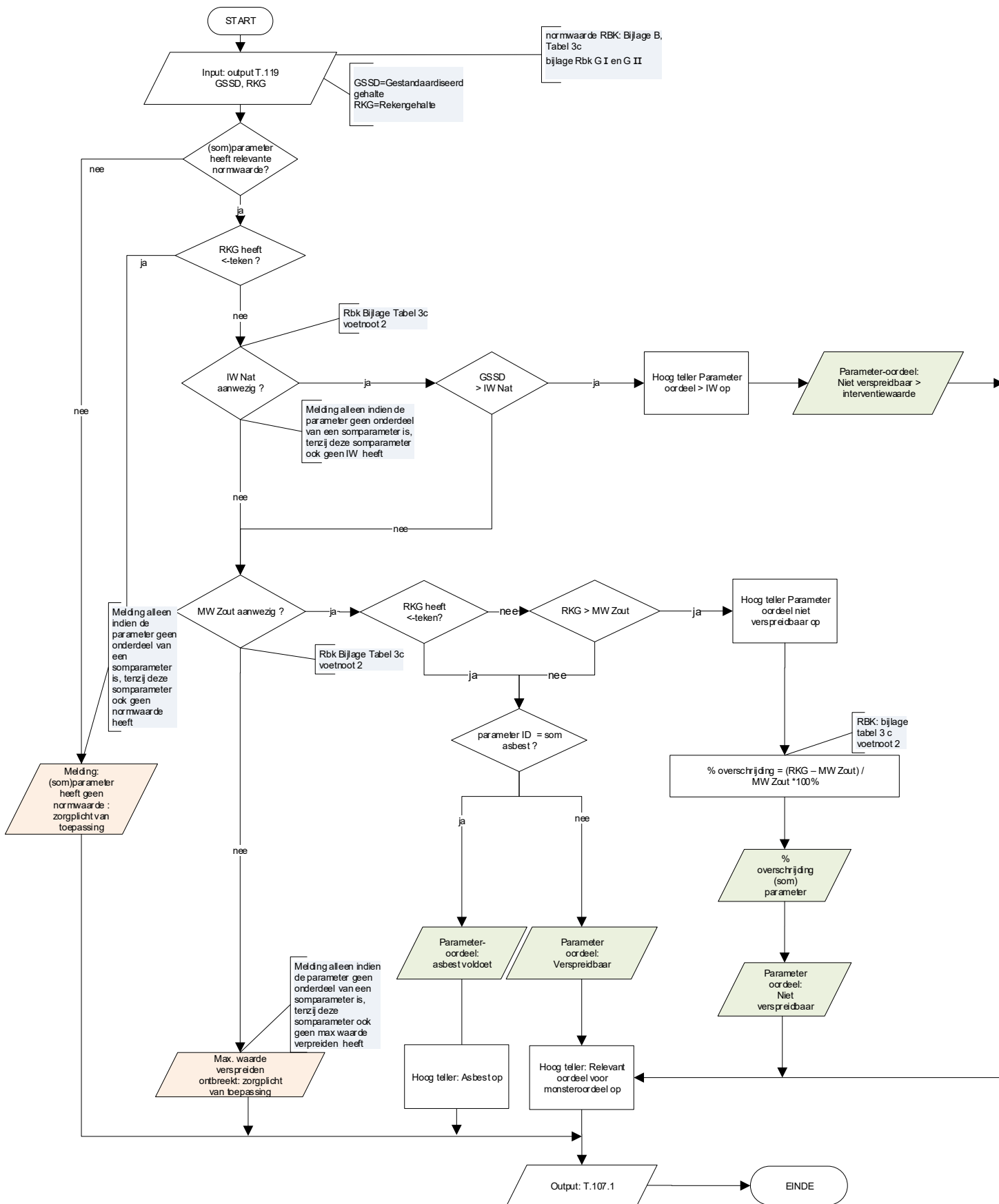
D.46 Beoordeling geschiktheid van baggerspecie bij verspreiden in een zout oppervlaktewaterlichaam (Noordzee of Waddenzee/Zeeuwse Delta) (T.107)

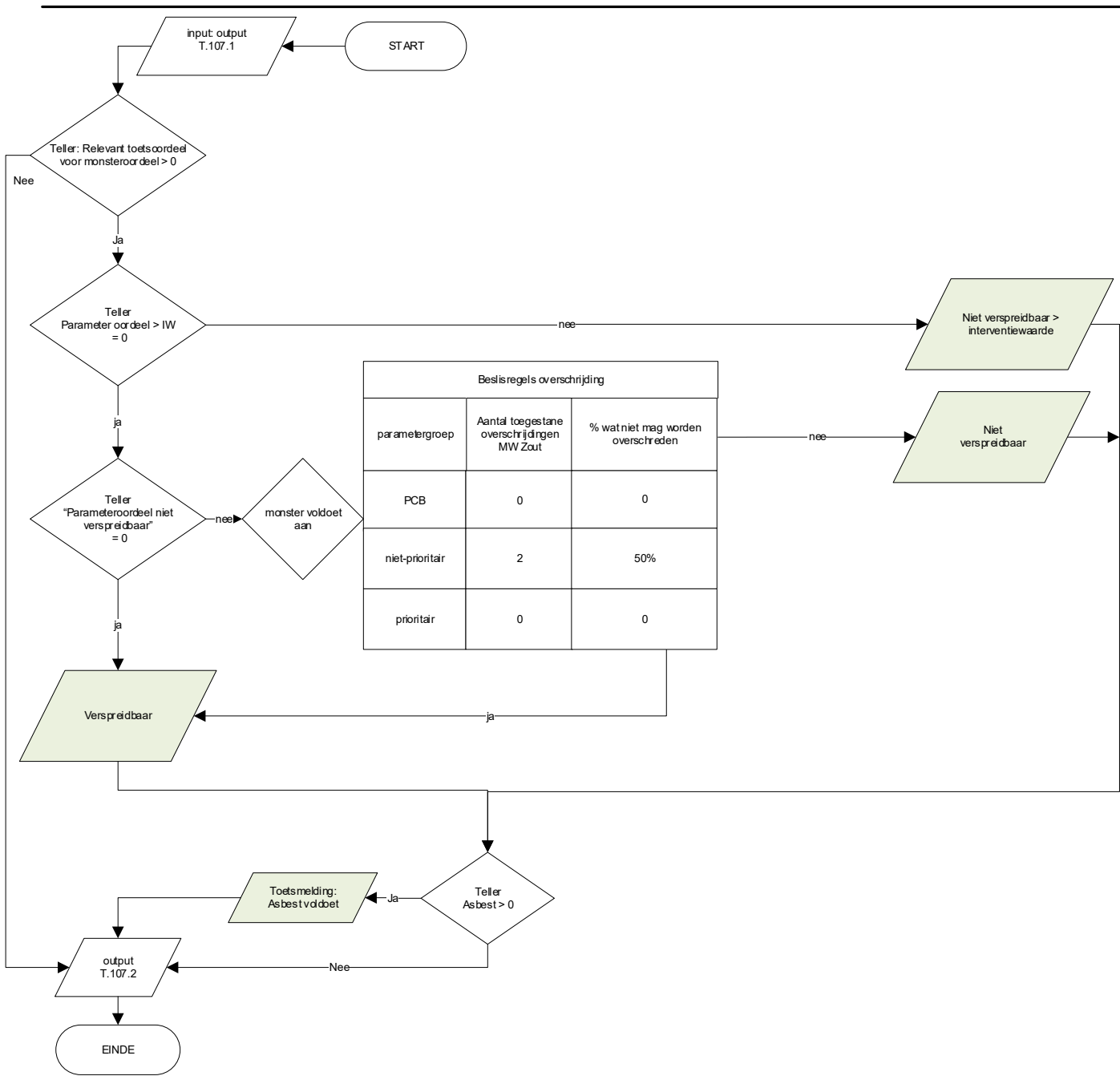
Basis voor de rekenregels

- Rbk 2022, artikel 5.9 (omrekening voor lutum en organische stof)
- Rbk 2022, artikel 5.12 (toetsing specifieke kwaliteit)
- Rbk 2022: Bijlage B, Tabel 3c. Kwaliteitseisen voor de kwaliteit 'voor verspreiden in zout oppervlaktewater geschikte baggerspecie'
- Rbk 2022: Bijlage E, Omschrijving van de somparameters;
- Rbk 2022: Bijlage G, Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.126.1	Bepaal percentage OS en percentage Lutum op monsterniveau
T.121	Bepaal rekengehalte parameter
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.119	Standaardisatie rekengehalte
T.107.1	Beoordeling geschiktheid van baggerspecie bij verspreiden in een zout oppervlaktewaterlichaam (Noordzee of Waddenzee/Zeeuwse Delta) op parameterniveau
T.107.2	Beoordeling geschiktheid van baggerspecie bij verspreiden in een zout oppervlaktewaterlichaam (Noordzee of Waddenzee/Zeeuwse Delta) op monsterniveau
T.135 (optioneel)	Bepaling van gemiddelden





D.47 Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (emissie) (T.116) (hergebruik Bsb T.131)

Basis voor de rekenregels

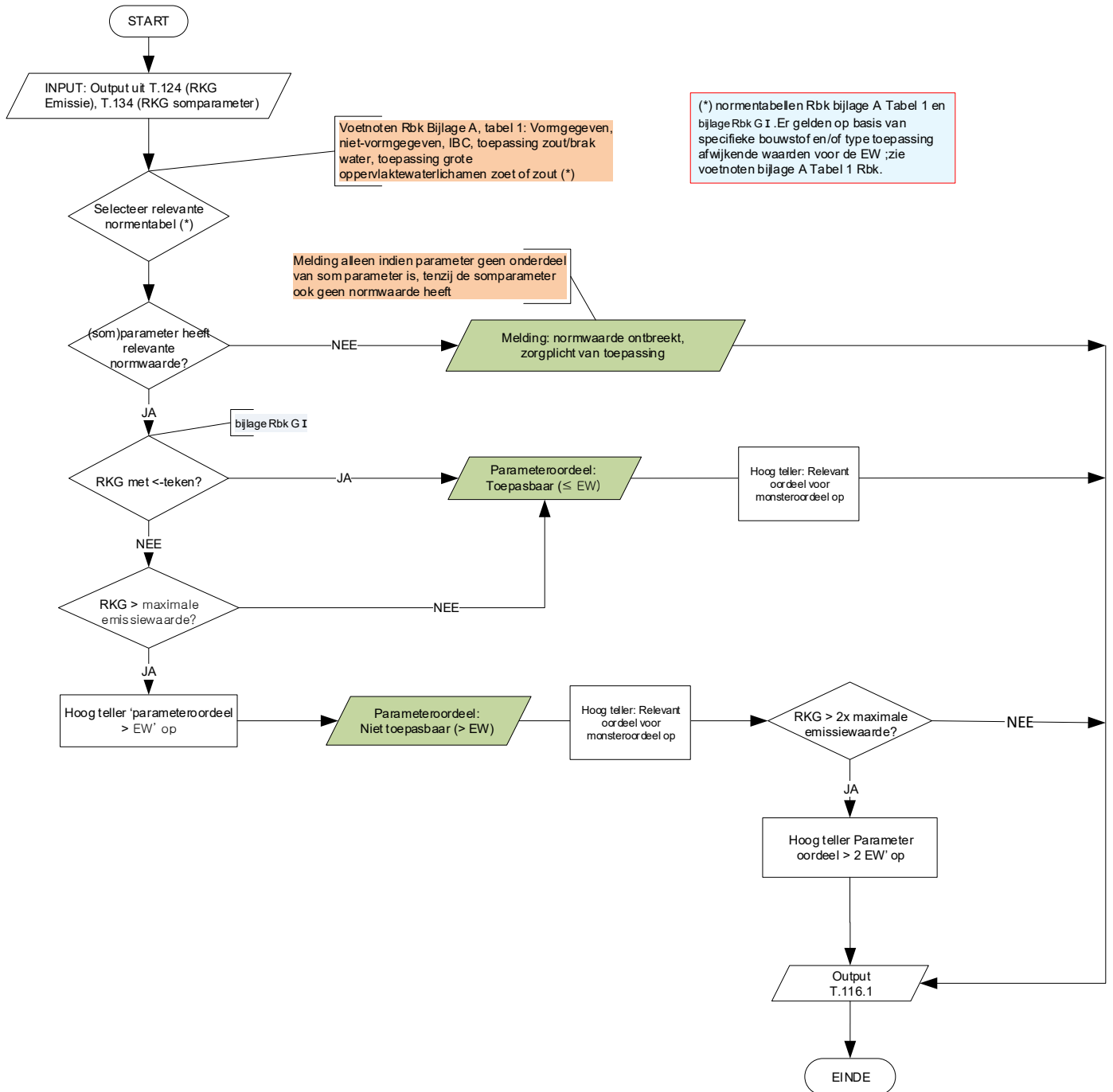
- Rbk 2022: Artikel 4.6 (bepaling emissies uit slecht doorlatende bouwstoffen)
- Rbk 2022: Artikel 4.8. (toetsing)
- Rbk 2022: Bijlage A: Kwaliteitseisen voor bouwstoffen
- Rbk 2022: Bijlage E, Omschrijving van de somparameters;
- Rbk 2022: Bijlage G, Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
- Rbk 2022: Bijlage K. bij de Regeling bodemkwaliteit 2022: Bepaling emissies van stoffen uit slecht doorlatende bouwstoffen, grond en baggerspecie

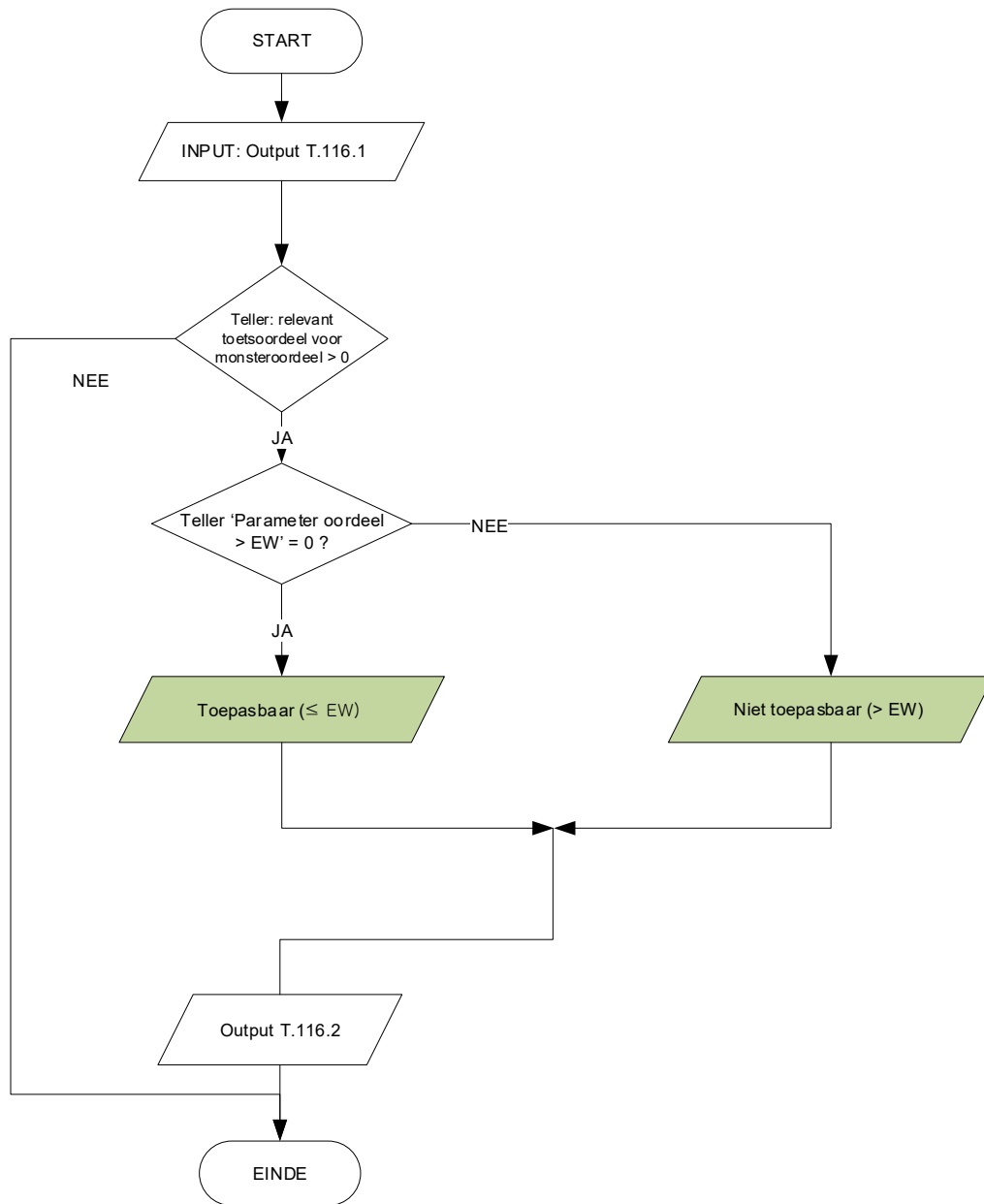
Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

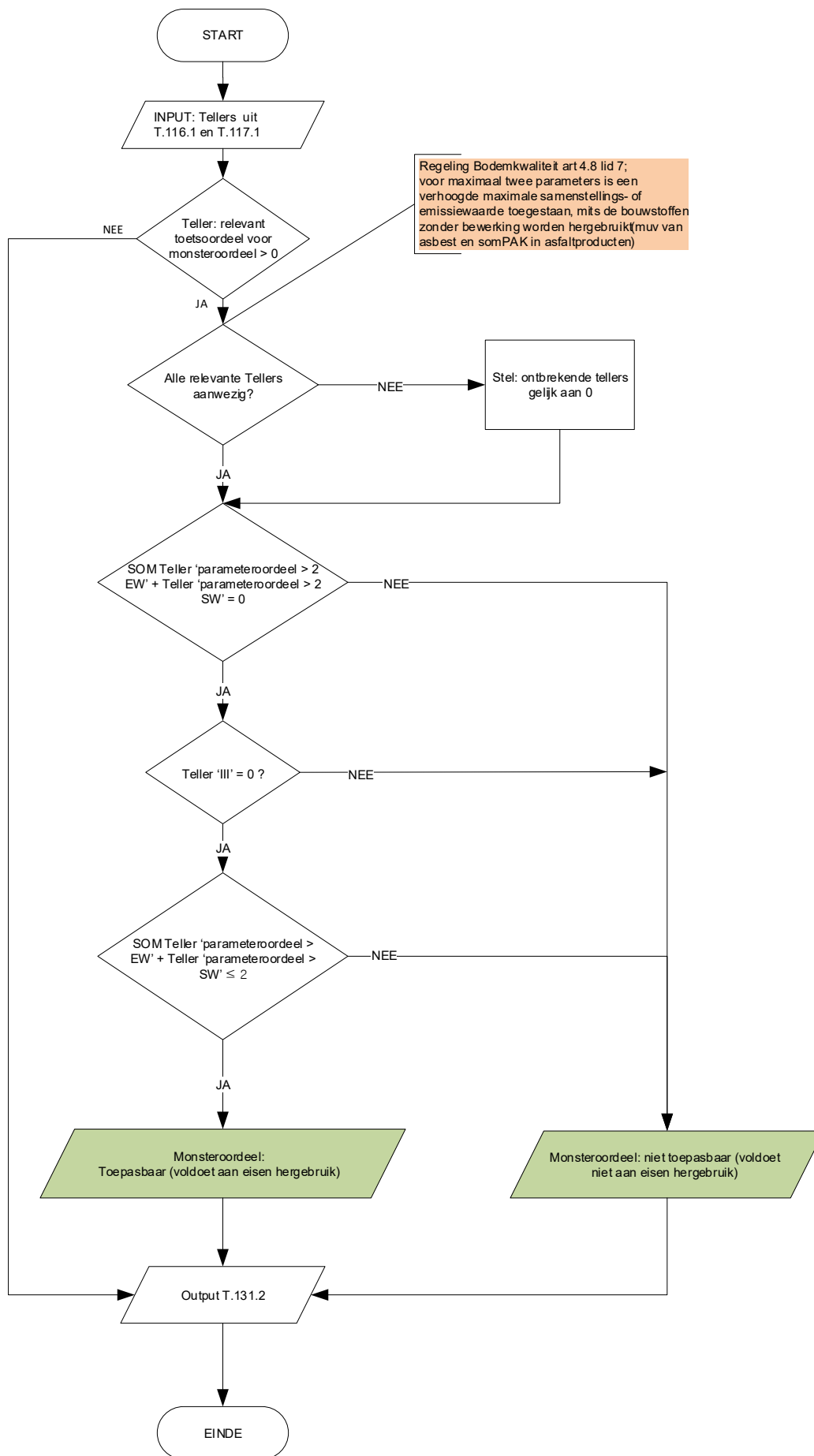
Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.124	Bepaal rekengehalte Emissiewaarde
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.135	Bepaling van gemiddelden
T.116.1	Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (emissie) op parameterniveau
T.116.2	Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (emissie) op monsterniveau
T.131	Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (hergebruik Bsb) op monsterniveau

T.116.1 Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (Emissiewaarden) - parameterniveau

maandag, januari 02, 2023







D.48 Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (samenstelling) (T.117) (hergebruik Bsb T.131)

Basis voor de rekenregels

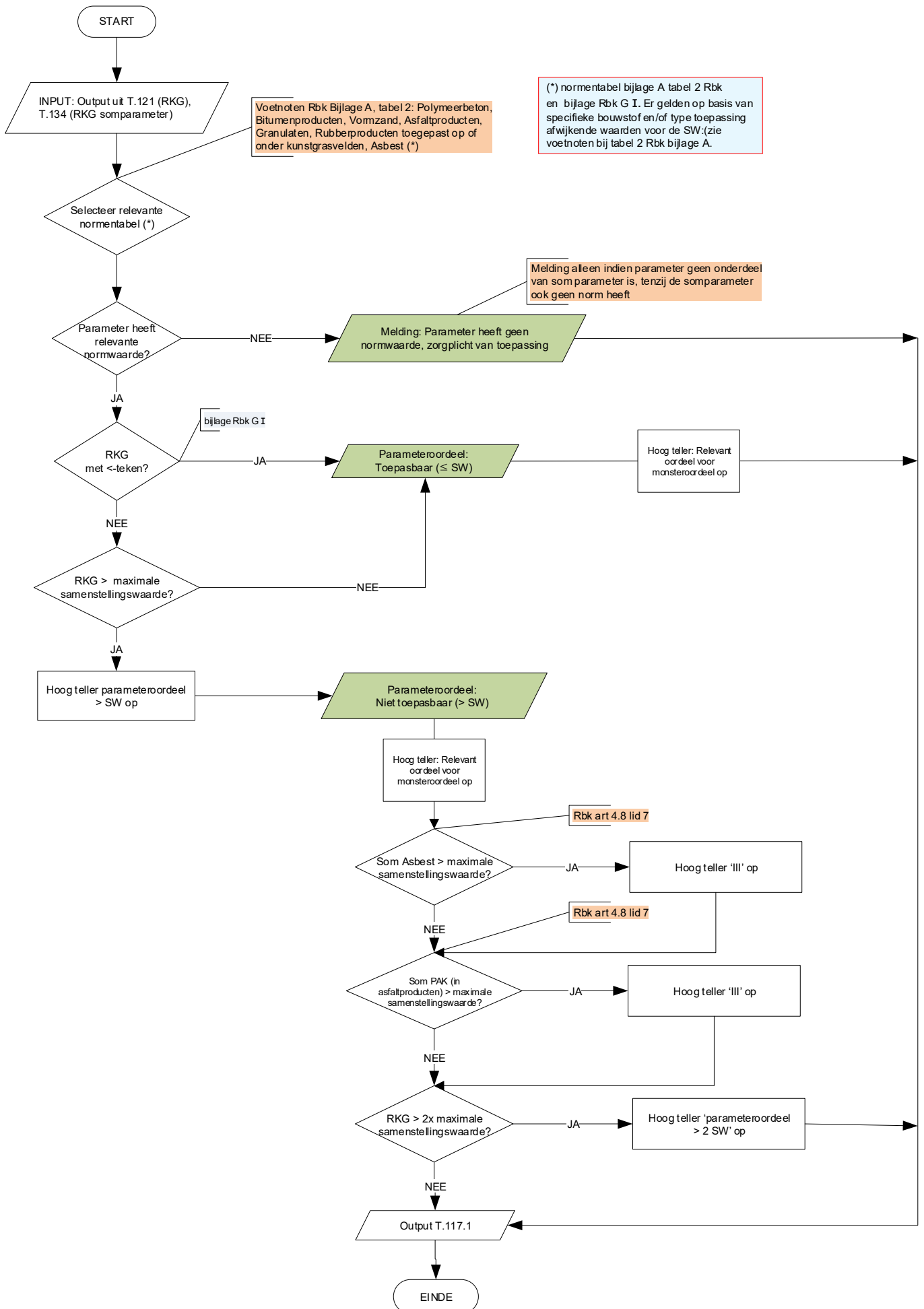
- Rbk 2022: Artikel 4.8. (toetsing)
- Rbk 2022: Bijlage A: Kwaliteitseisen voor bouwstoffen
- Rbk 2022: Bijlage E, Omschrijving van de somparameters;
- Rbk 2022: Bijlage G, Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

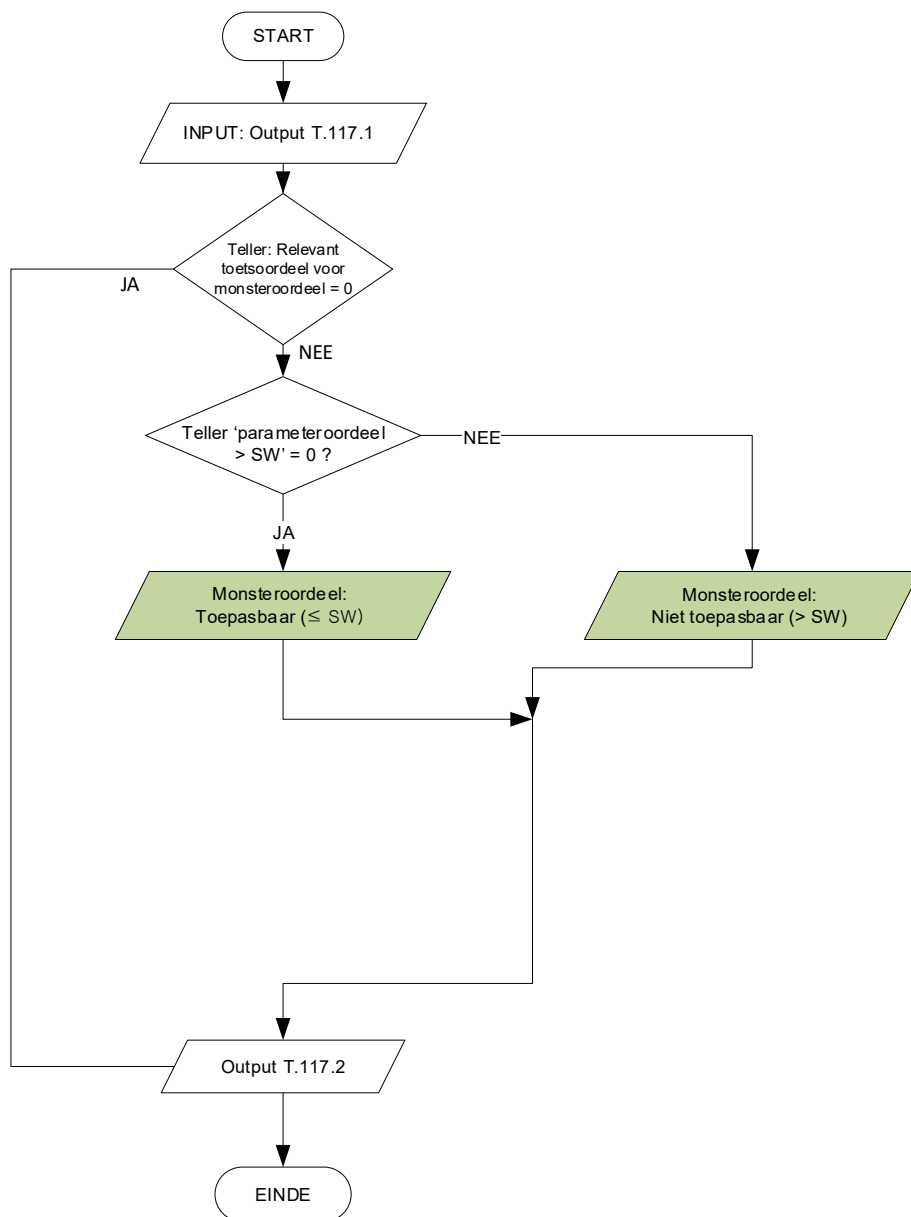
Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

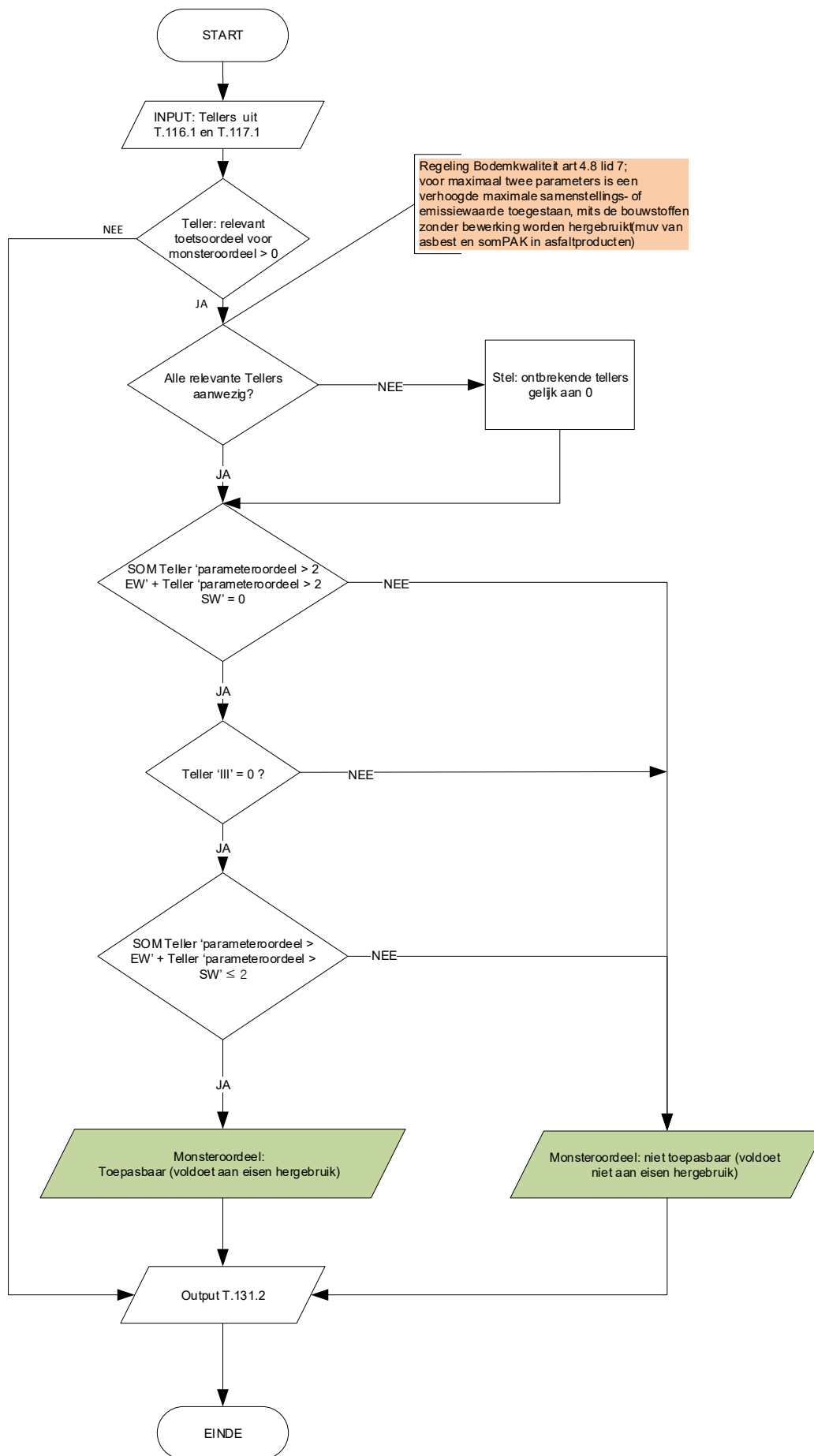
Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.121	Bepaal rekengehalte parameter
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.135	Bepaling van gemiddelden
T.117.1	Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (samenstelling) op parameterniveau
T.117.2	Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (samenstelling) op monsterniveau
T.131	Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (hergebruik Bsb) op monsterniveau

T.117.1 Beoordeling kwaliteit bouwstoffen (samenstelling) op parameterniveau

dinsdag, januari 03, 2023







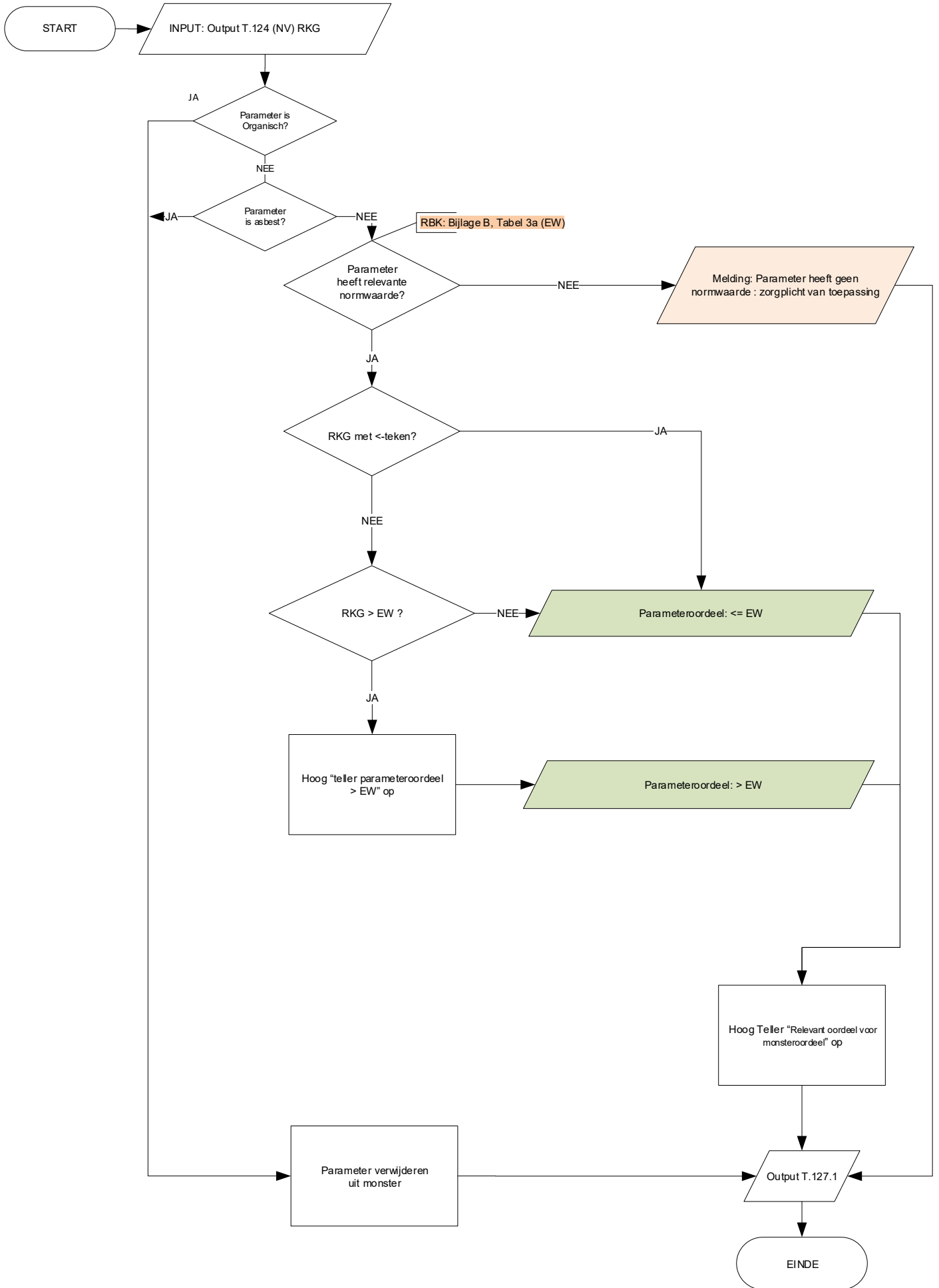
D.49 Beoordeling emissiearme grond en baggerspecie (GBT emissiewaarde) (T.127)

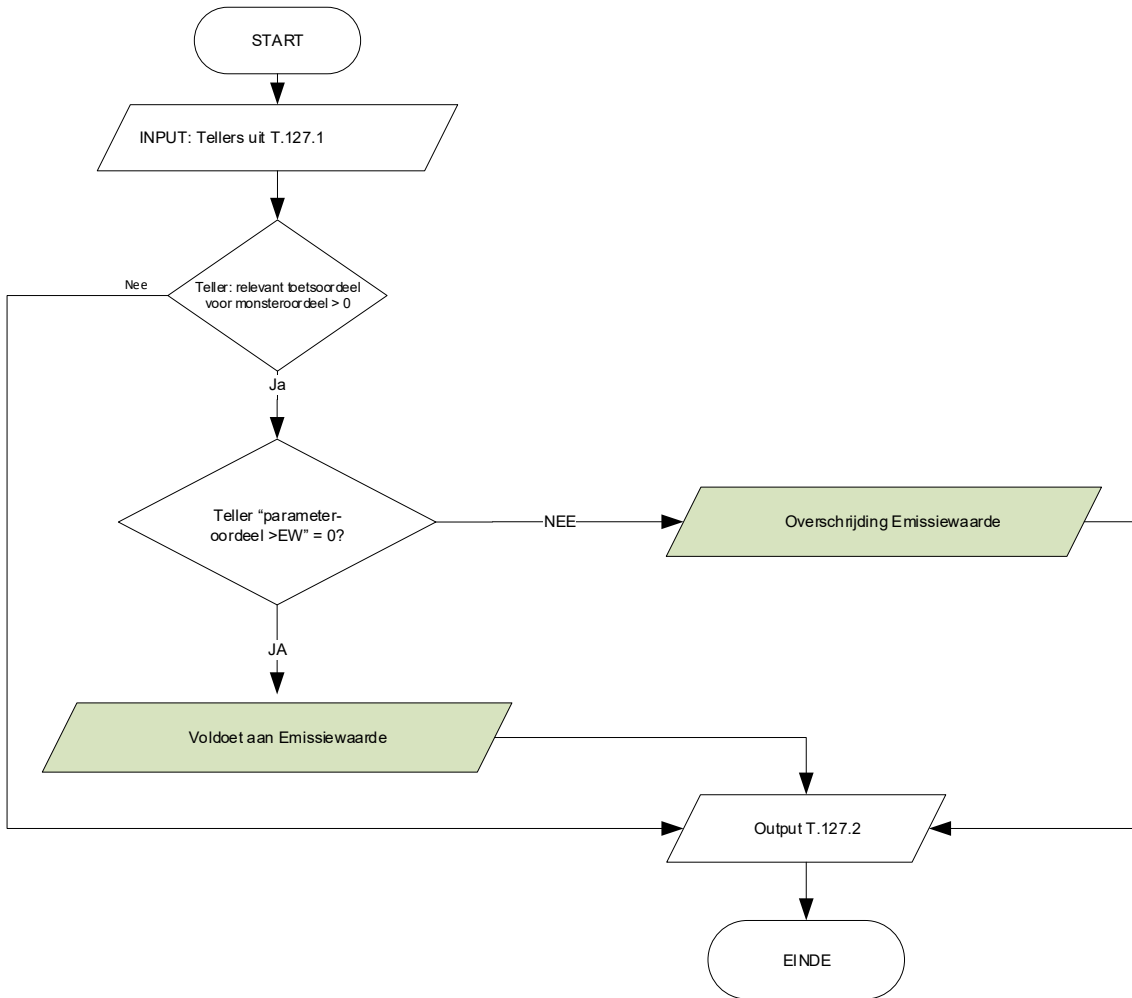
Basis voor de tekenregels

- Rbk 2022: Artikel 5.10 (bepaling emissies)
- Rbk 2022: Bijlage B: tabel 3a; kwaliteitseisen voor de kwaliteit 'emissiearme grond', 'emissiearme baggerspecie', 'emissiearme mijnsteen' of 'emissiearme vermengde mijnsteen'.
- Rbk 2022: Bijlage E, Omschrijving van de somparameters;
- Rbk 2022: Bijlage G, Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
- Rbk 2022: Bijlage K. bij de Regeling bodemkwaliteit 2022: Bepaling emissies van stoffen uit slecht doorlatende bouwstoffen, grond en baggerspecie

Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.124	Bepaal rekengehalte parameter component
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.127.1	Beoordeling emissiearme grond en baggerspecie (GBT emissiewaarde) op parameterniveau
T.127.2	Beoordeling emissiearme grond en baggerspecie (GBT emissiewaarde) op parameterniveau
T.135 (optioneel)	Bepaling van gemiddelden





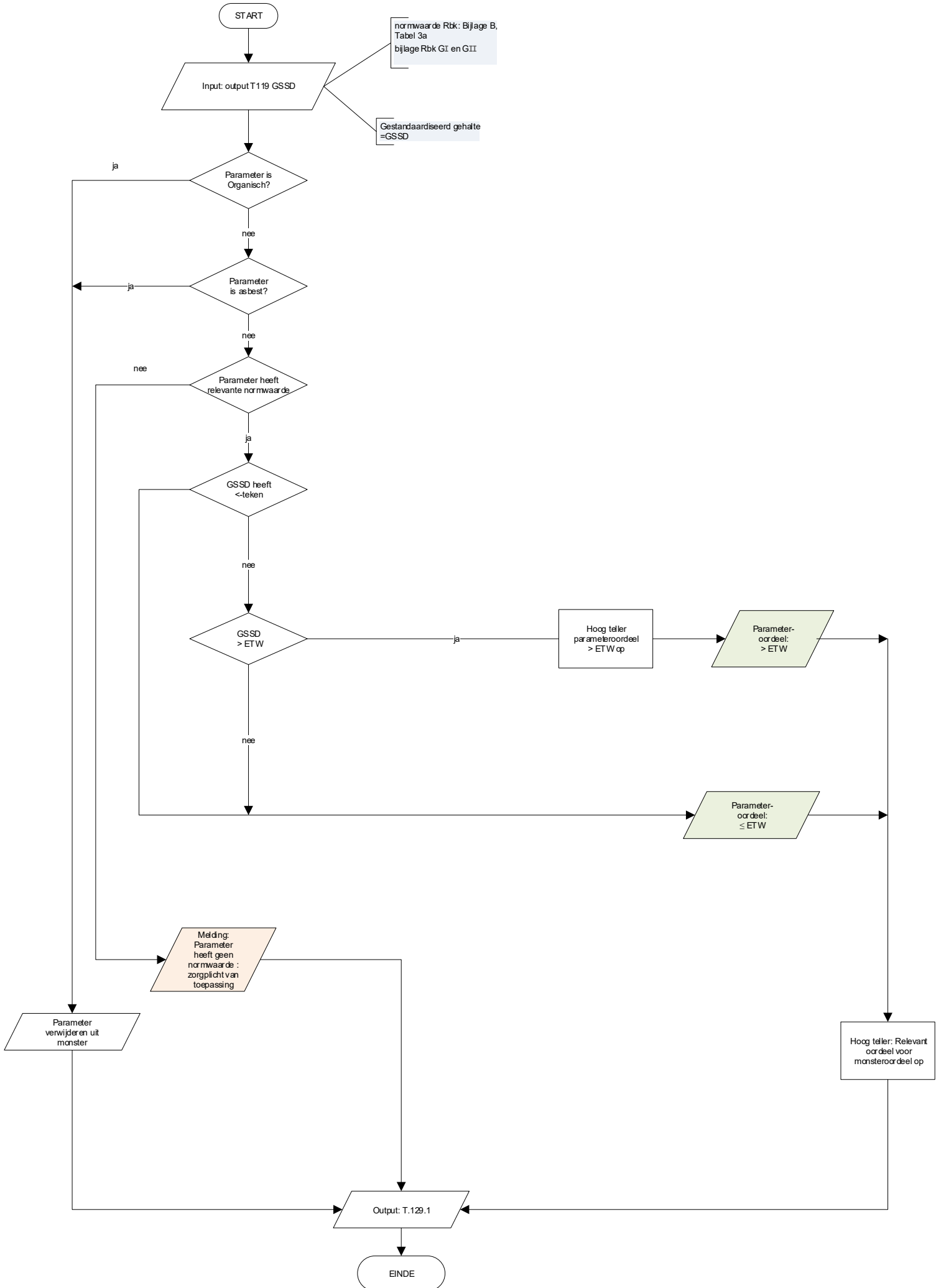
D.50 Beoordeling emissiearme grond en baggerspecie (GBT emissietoetswaarde) (T.129)

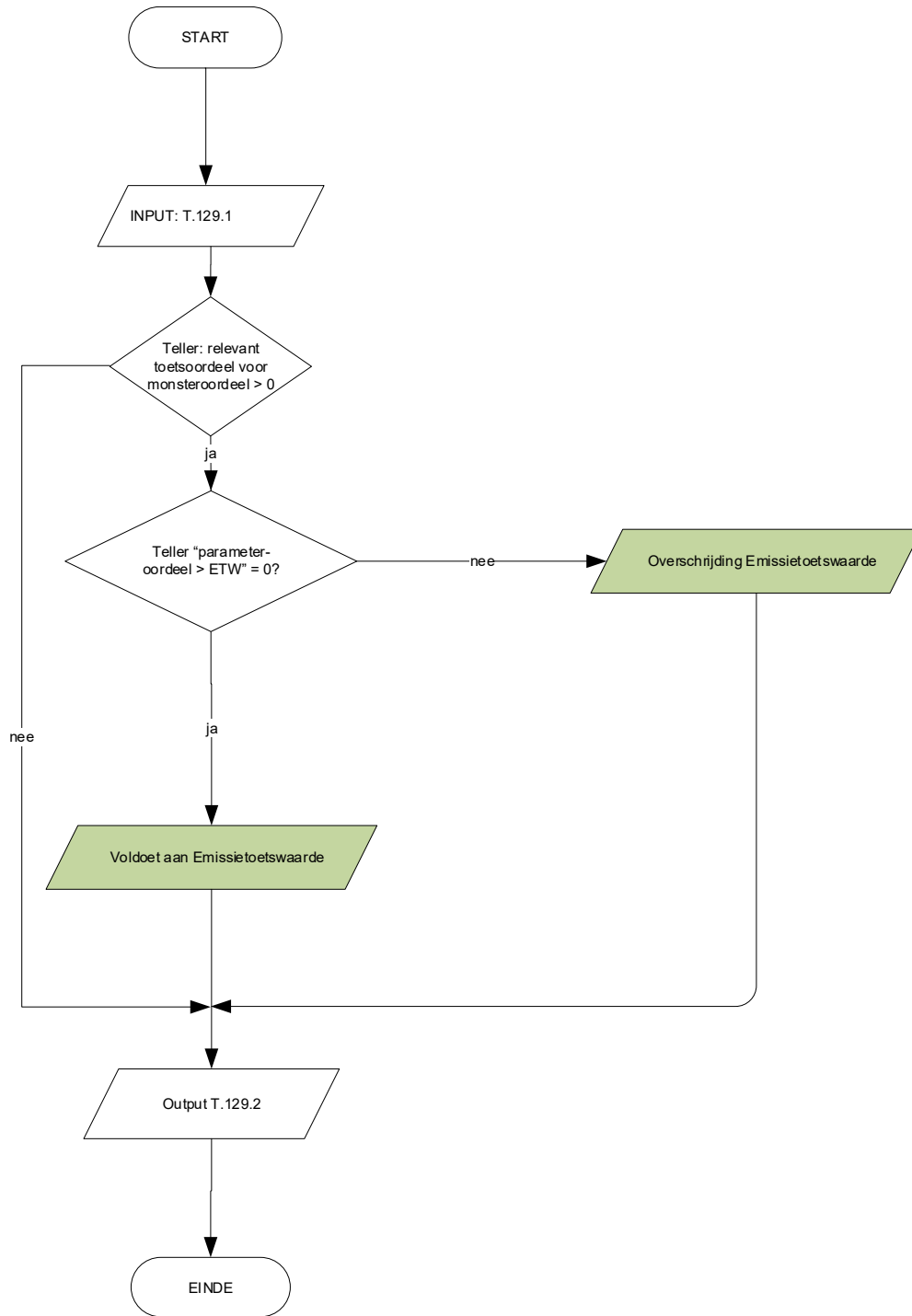
Regels voor de rekenregels

- RBK 2022: Bijlage B: tabel 3a; kwaliteitseisen voor de kwaliteit 'emissiearme grond', 'emissiearme baggerspecie', 'emissiearme mijnsteen' of 'emissiearme vermengde mijnsteen'.
- RBK 2022: Artikel 5.10. (bepaling emissies)
- Bbk: Artikel 25d, lid 5, onder a

Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.126.I	Bepaal percentage OS en percentage Lutum op monsterniveau
T.121	Bepaal rekengehalte parameter
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.119	Standaardisatie rekengehalte
T.129.1	Beoordeling emissiearme grond en baggerspecie (GBT emissietoetswaarde) op parameterniveau
T.120	Toetsregels (A,B) overschrijden Landbouw/Natuur en wonen
T.129.2	Beoordeling emissiearme grond en baggerspecie (GBT emissietoetswaarde) op monsterniveau
T.135 (optioneel)	Bepaling van gemiddelden





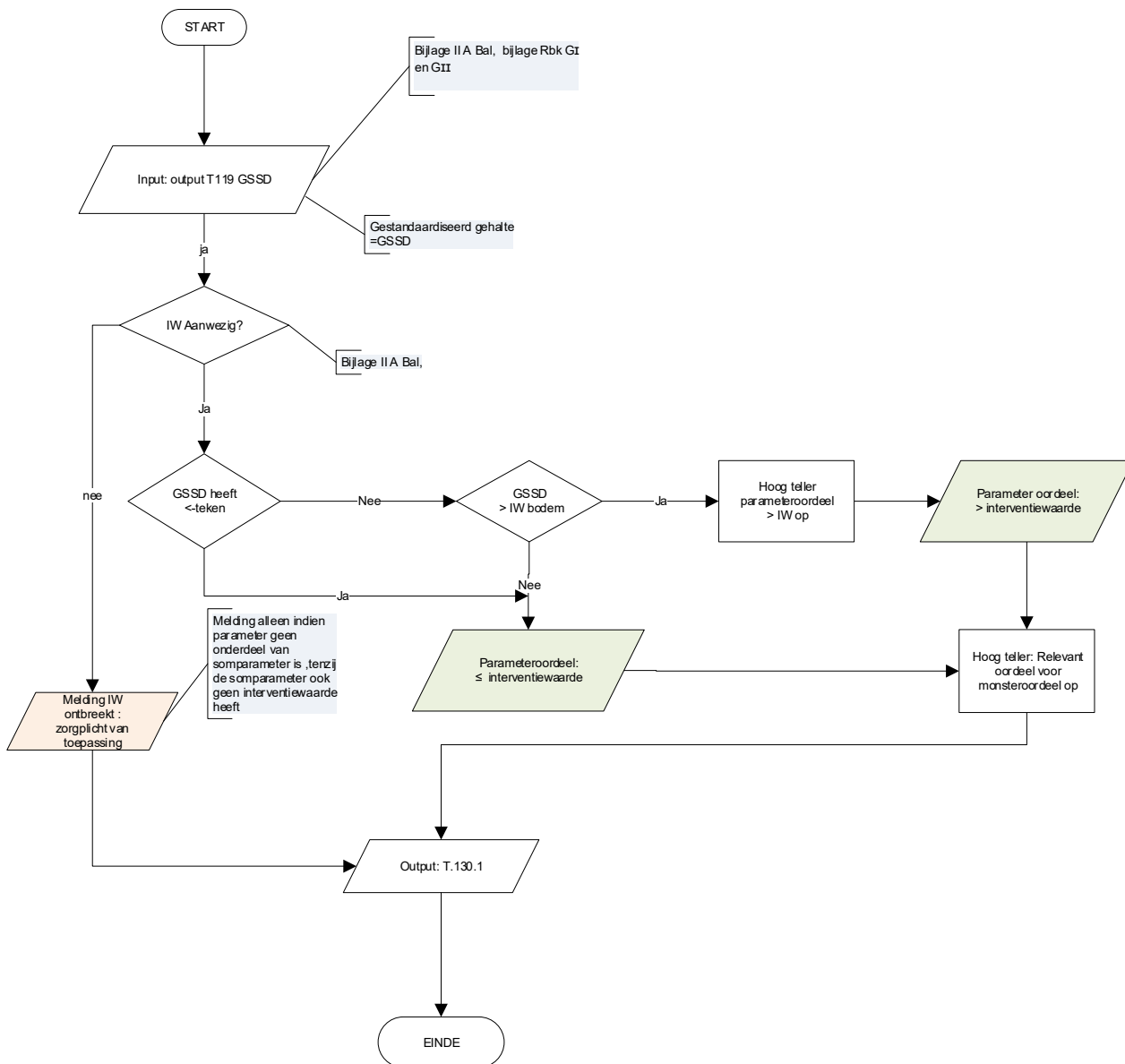
D.51 Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) (T.130)

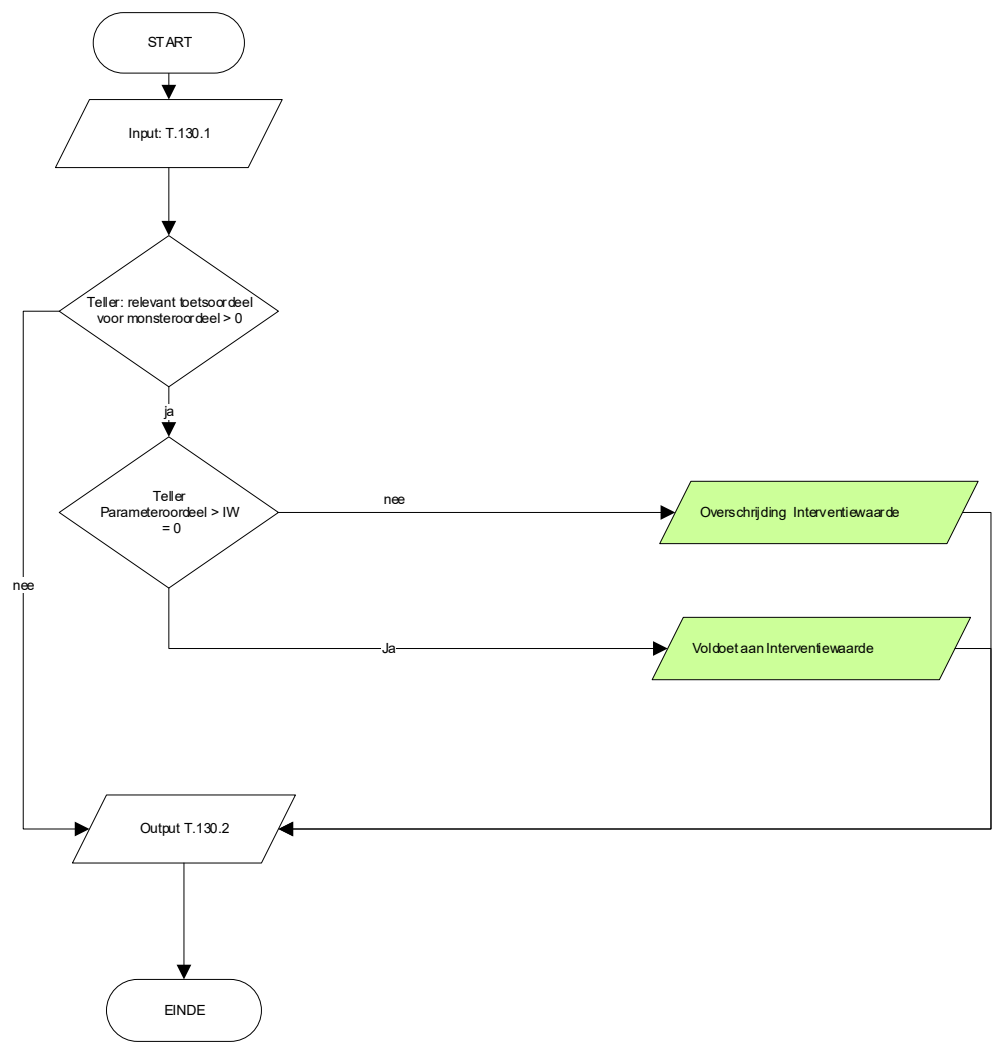
Basis voor de rekenregels

- BAL: Bijlage IIa. bij de artikelen 3.48d en 3.48f van dit besluit (interventiewaarde bodemkwaliteit)

Overzicht stroomschema's behorende bij deze toets

Schemanummer	Titel
T.100	Globaal stroomschema
T.126.1	Bepaal percentage OS en percentage Lutum op monsterniveau
T.121	Bepaal rekengehalte parameter
T.134	Bepaal rekengehalte somparameters
T.119	Standaardisatie rekengehalte
T.130.1	Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) op parameterniveau
T.130.2	Beoordeling aan de interventiewaarde bodemkwaliteit (landbodem) op monsterniveau
T.135 (optioneel)	Bepaling van gemiddelden

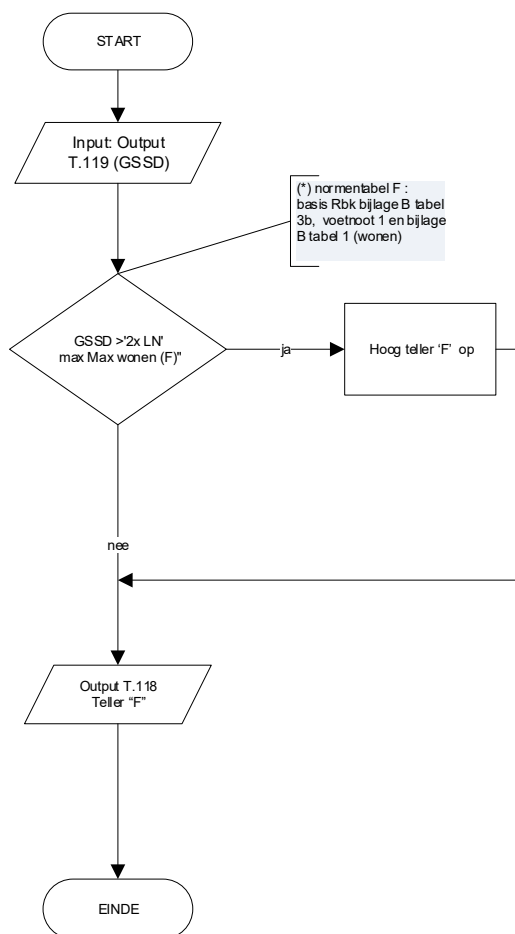




D.52 Toetsregel (F) overschrijden LN bij verspreiden baggerspecie op landbodem (T.118)

Basis voor de rekenregels

- Rbk bijlage B tabel 3b, voetnoot 1 en bijlage B tabel 1 (wonen)



(*) normentabel F :
basis Rbk bijlage B tabel
3b, voetnoot 1 en bijlage
B tabel 1 (wonen)

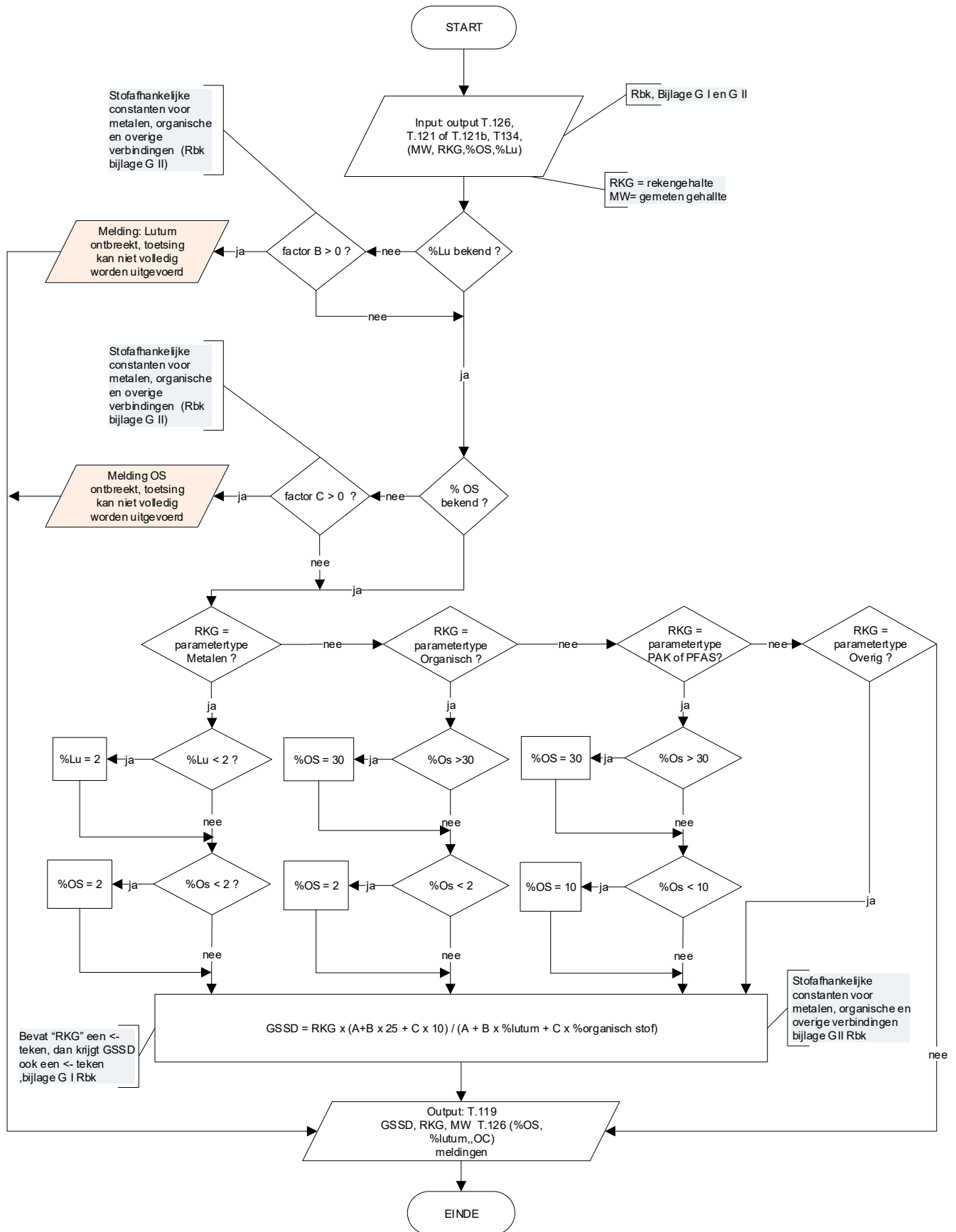
(*) Normentabel F
Toegestane overschrijdingen van de LN voor verspreiden van de baggerspecie op landbodem is als aparte normentabel F opgenomen:

In deze normentabel F zijn alleen parameters opgenomen die geen deel uitmaken van de msPAF berekening (normentabel Rbk bijlage B tabel 3b) en waarvoor geen maximale waarde verspreiden aanwezig is. Somparameters waarvan de individuele stoffen onderdeel uitmaken van de msPAF berekening zijn eveneens niet opgenomen in deze normentabel.
de norm F = "2*LN" tot max klasse wonen

D. 53 Standardisatie rekengehalte (App. G I en G II) (T.119)

Basis voor de rekenregels

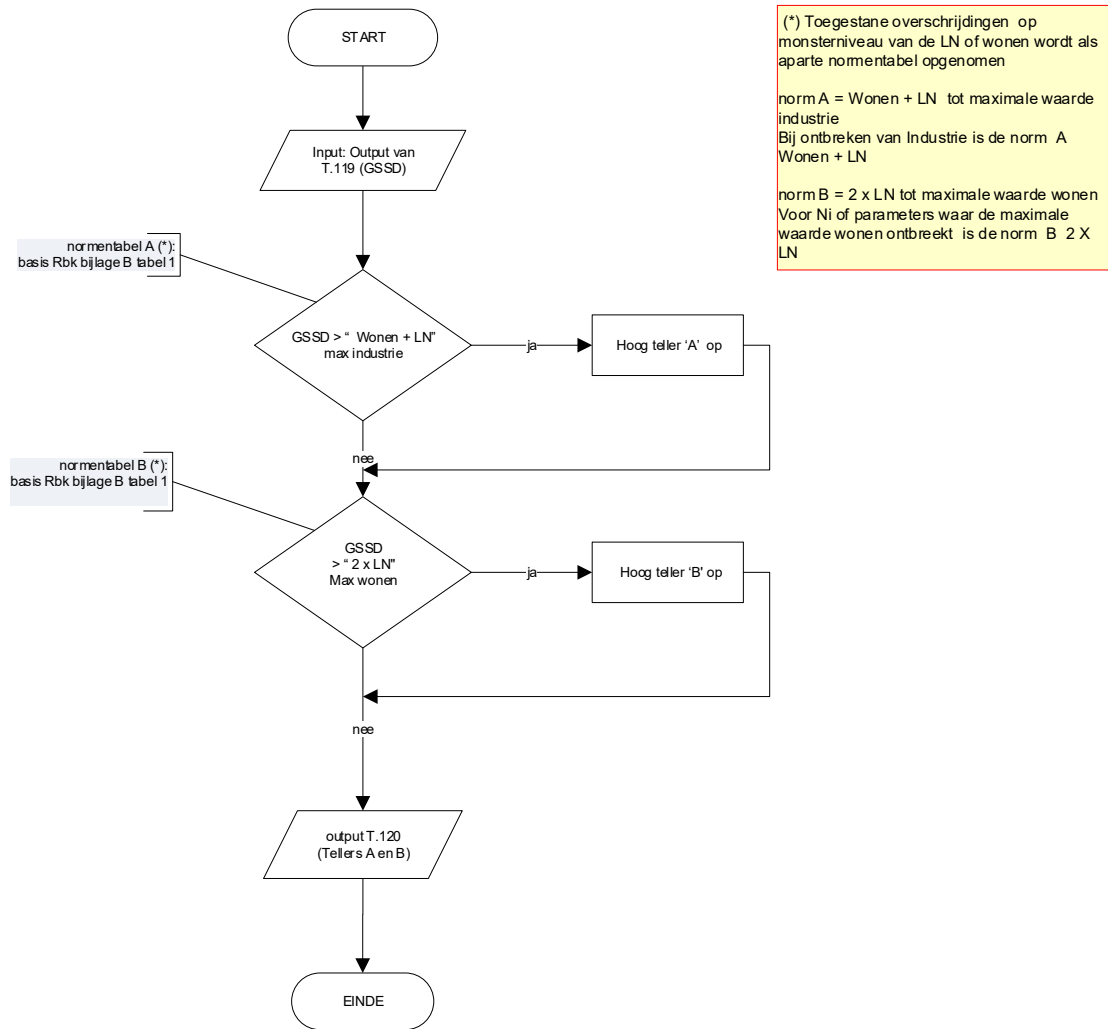
- Rbk 2022: Bijlage G, Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen ten behoeve van het toetsen aan kwaliteitseisen als opgenomen in bijlage A of B van deze regeling, bijlage IIA van het Besluit activiteiten leefomgeving en bijlage Vd van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
 - I. Omgaan met door het laboratorium als 'kleiner dan de rapportagegrens' gerapporteerde concentraties van stoffen
 - II. Omrekenen van door het laboratorium gerapporteerde concentraties van stoffen naar concentratie van die stoffen in standaardbodem, ten behoeve van de toetsing aan kwaliteitseisen die voor de bodem, grond en baggerspecie voor die stoffen zijn opgenomen in [bijlage B](#) bij deze Regeling en ten behoeve van de toetsing aan de interventiewaarden bodemkwaliteit uit [bijlage IIA bij het Besluit activiteiten leefomgeving](#)



D.54 Toetsregel (A, B) overschrijden Landbouw/Natuur en Wonen (T.120)

Basis voor de rekenregels

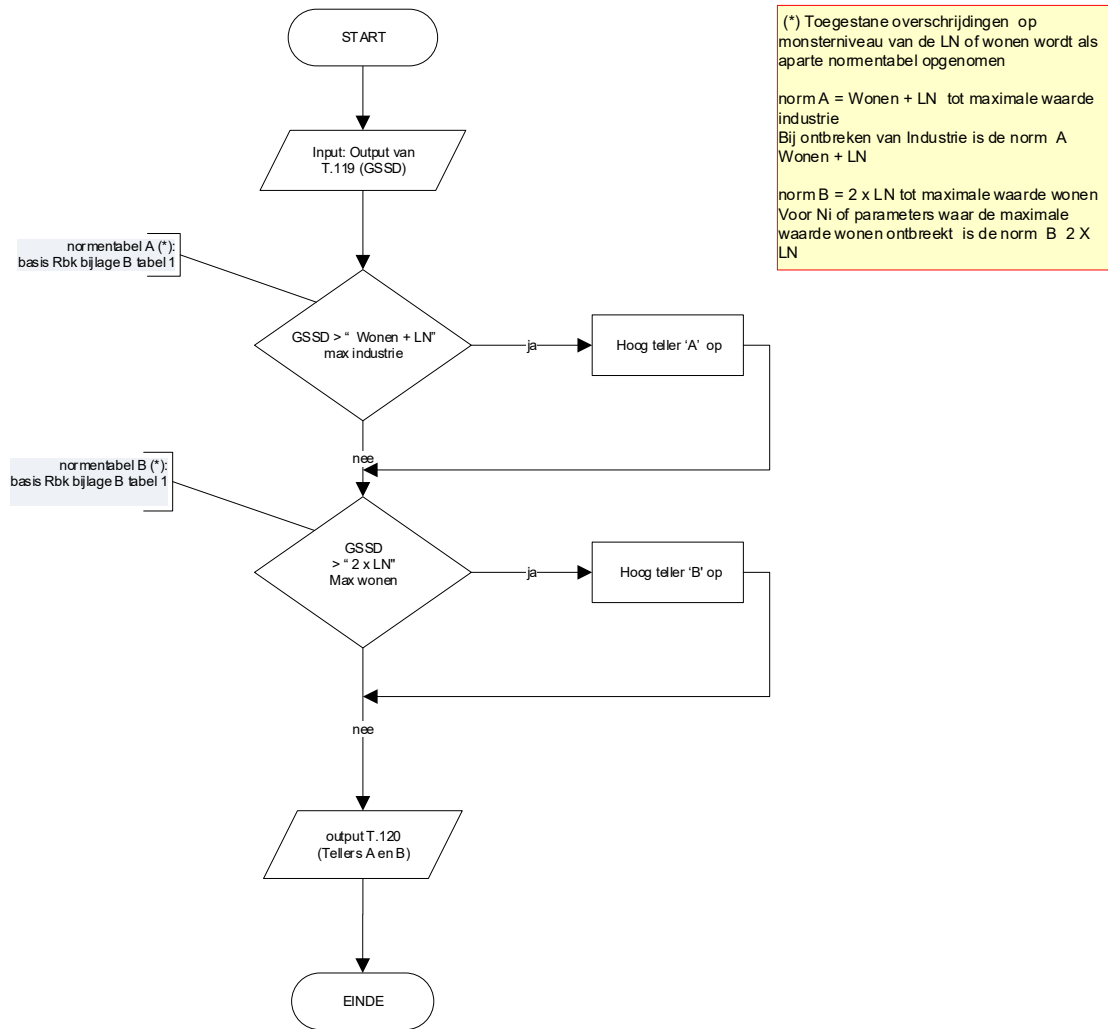
- RBK 2022: Artikel 5.11, lid 8 t/m 10
- Rbk 2022: Bijlage B, tabel 1, Kwaliteitseisen voor de indeling van de landbodem en van grond en baggerspecie in kwaliteitsklassen ten behoeve van toepassing van grond en baggerspecie op de landbodem



D.55 bepaal rekengehalte parameter (T.121)

Basis voor de rekenregels

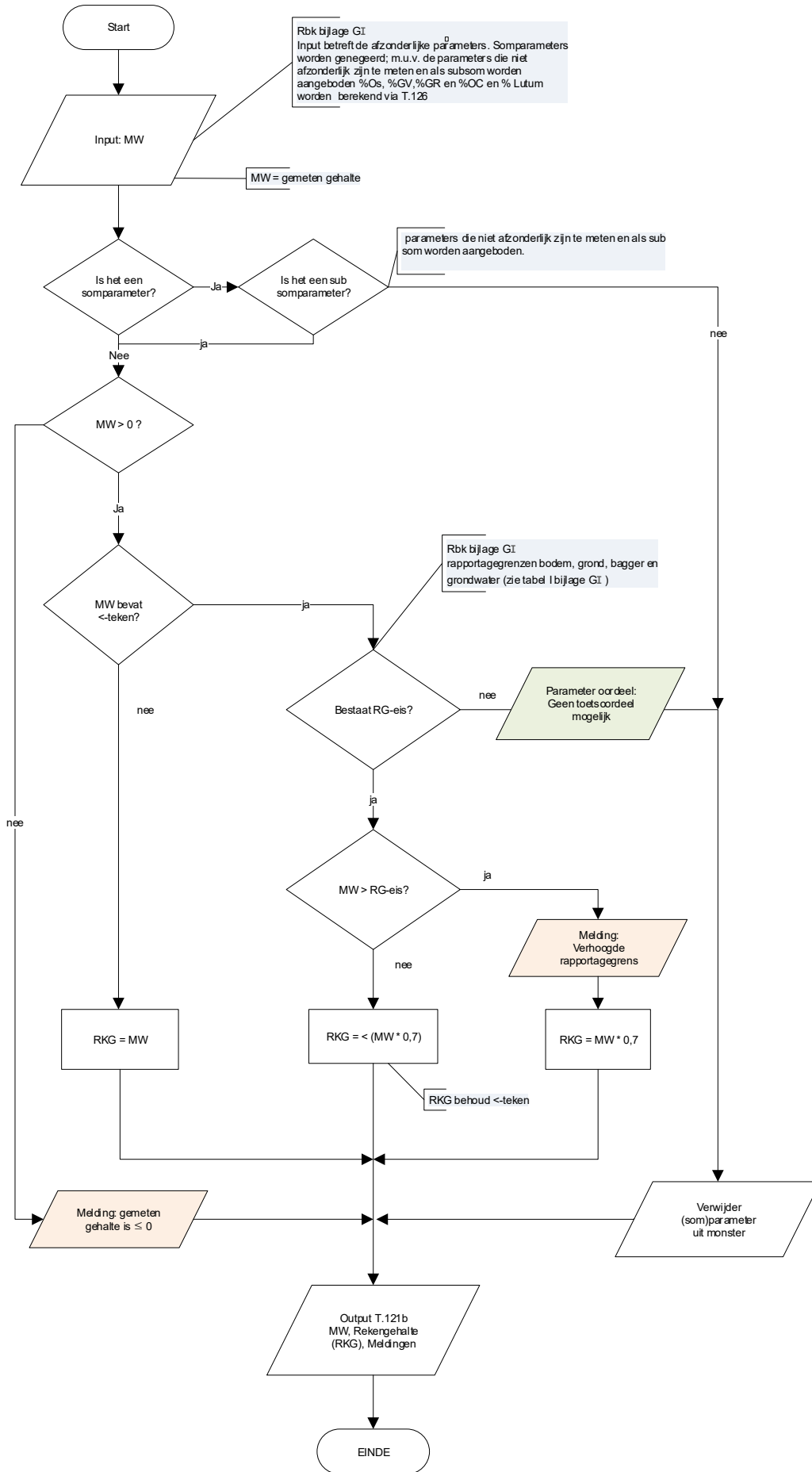
- Rbk 2022: Bijlage GI



D.56 bepaal rekengehalte parameter ontvangende bodem (land of water) (T.121B)

Basis voor de rekenregels

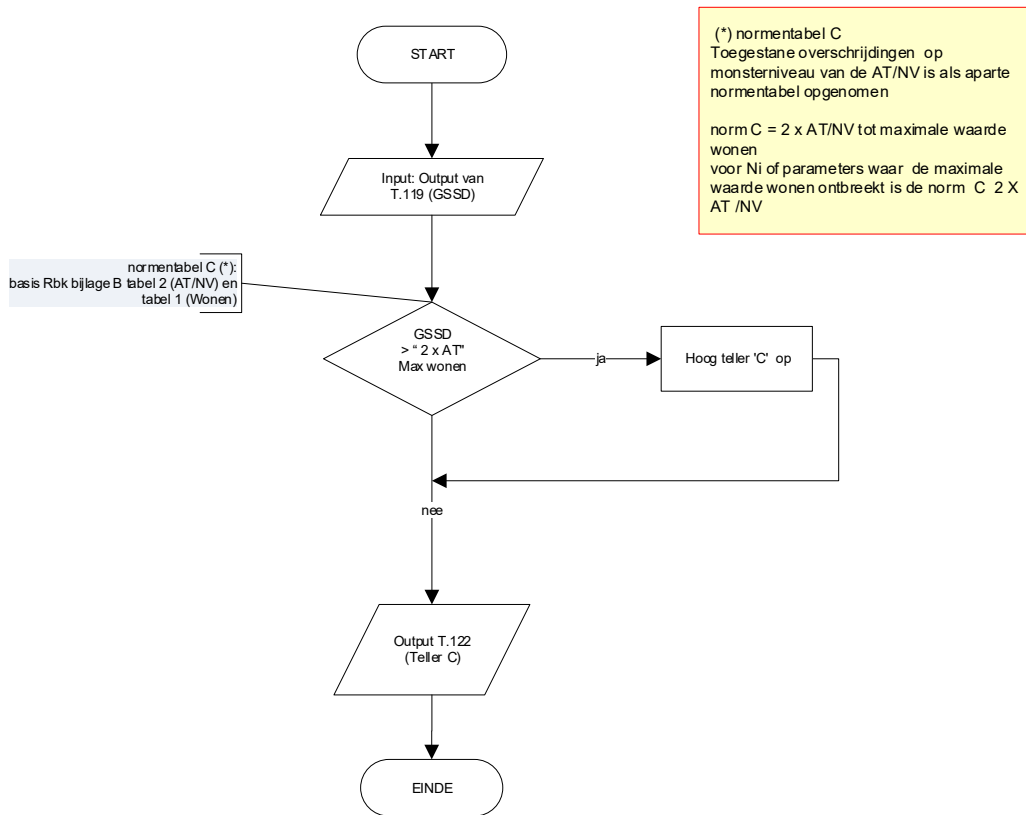
- Rbk 2022: Bijlage GI, lid C is van toepassing
Wanneer het laboratorium een concentratie van een stof op het analysecertificaat als 'kleiner dan de rapportagegrens' rapporteert en voor die stof geen rapportagegrens is opgenomen in tabel 1 van deze bijlage *als het bodem* betreft, dan wordt de op het analysecertificaat aangeduide rapportagegrens van de stof niet omgerekend naar een getalswaarde, niet omgerekend naar standaardbodem overeenkomstig onderdeel II van deze bijlage en niet getoetst aan de kwaliteitseisen die zijn opgenomen in [bijlage B](#). Dat wil dus zeggen dat die stof dan beoordeeld wordt als een stof die niet in de bodem aanwezig is en die dus geen invloed heeft op de klasse-indeling van de ontvangende bodem.



D. 57 Toetsregels (C) overschrijden AT / NV bij toepassing in oppervlaktewater (T.122)

Basis voor de rekenregels:

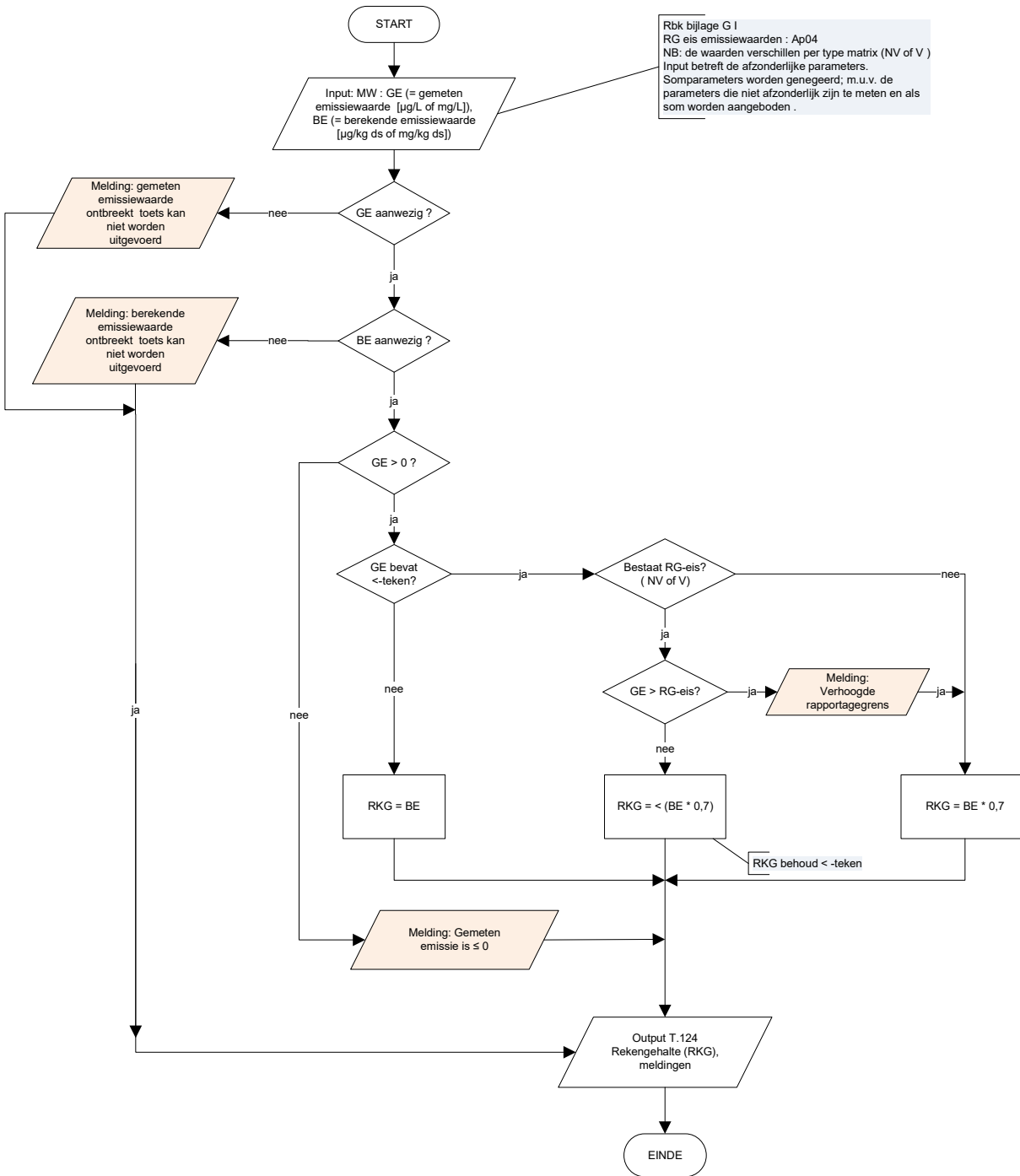
- Rbk bijlage B tabel 2 (AT/NV) en tabel 1 (Wonen)



D. 57 Bepaal rekengehalte Emissiewaarde (T. 124)

Basis voor de rekenregels:

- Rbk 2022: Bijlage GI

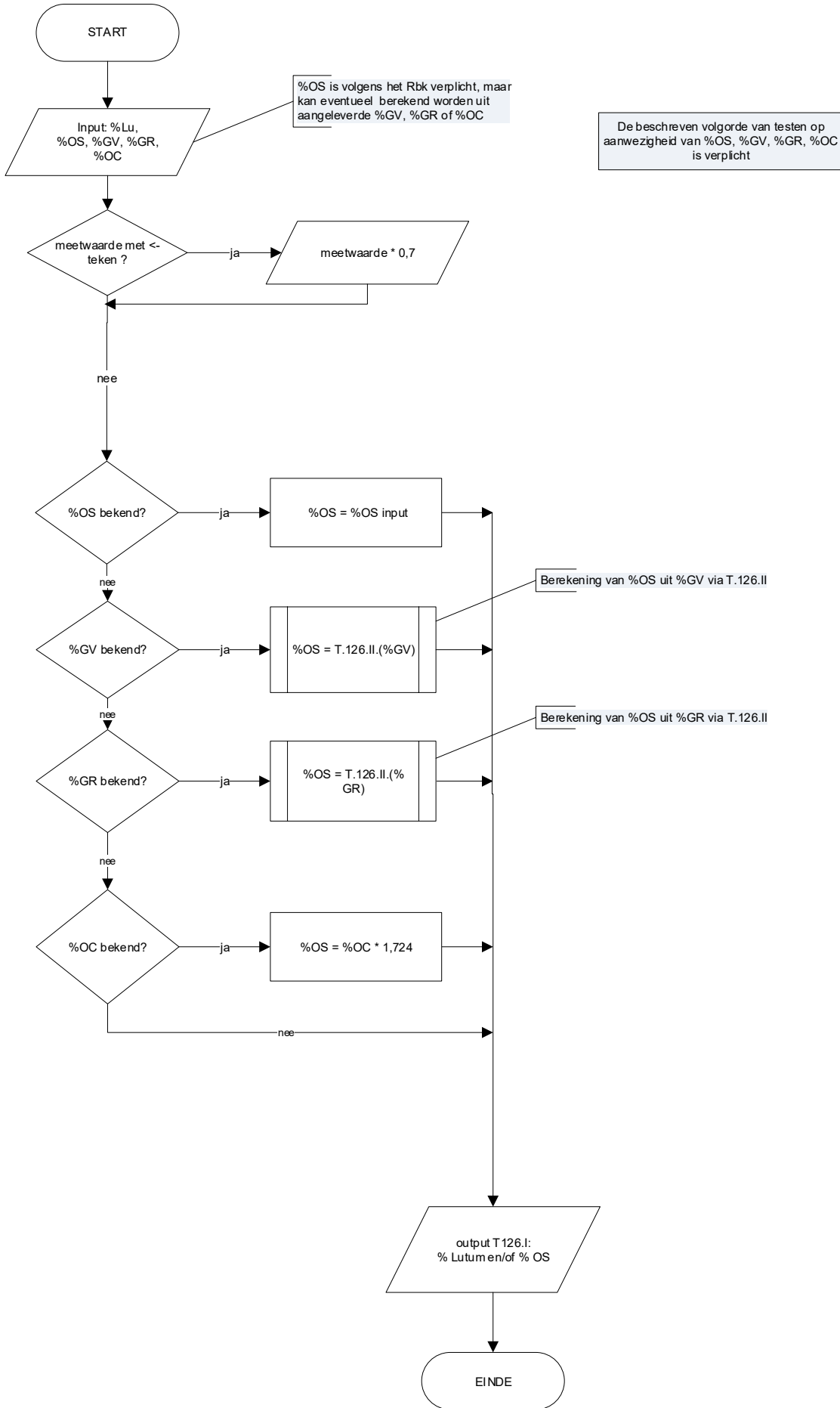


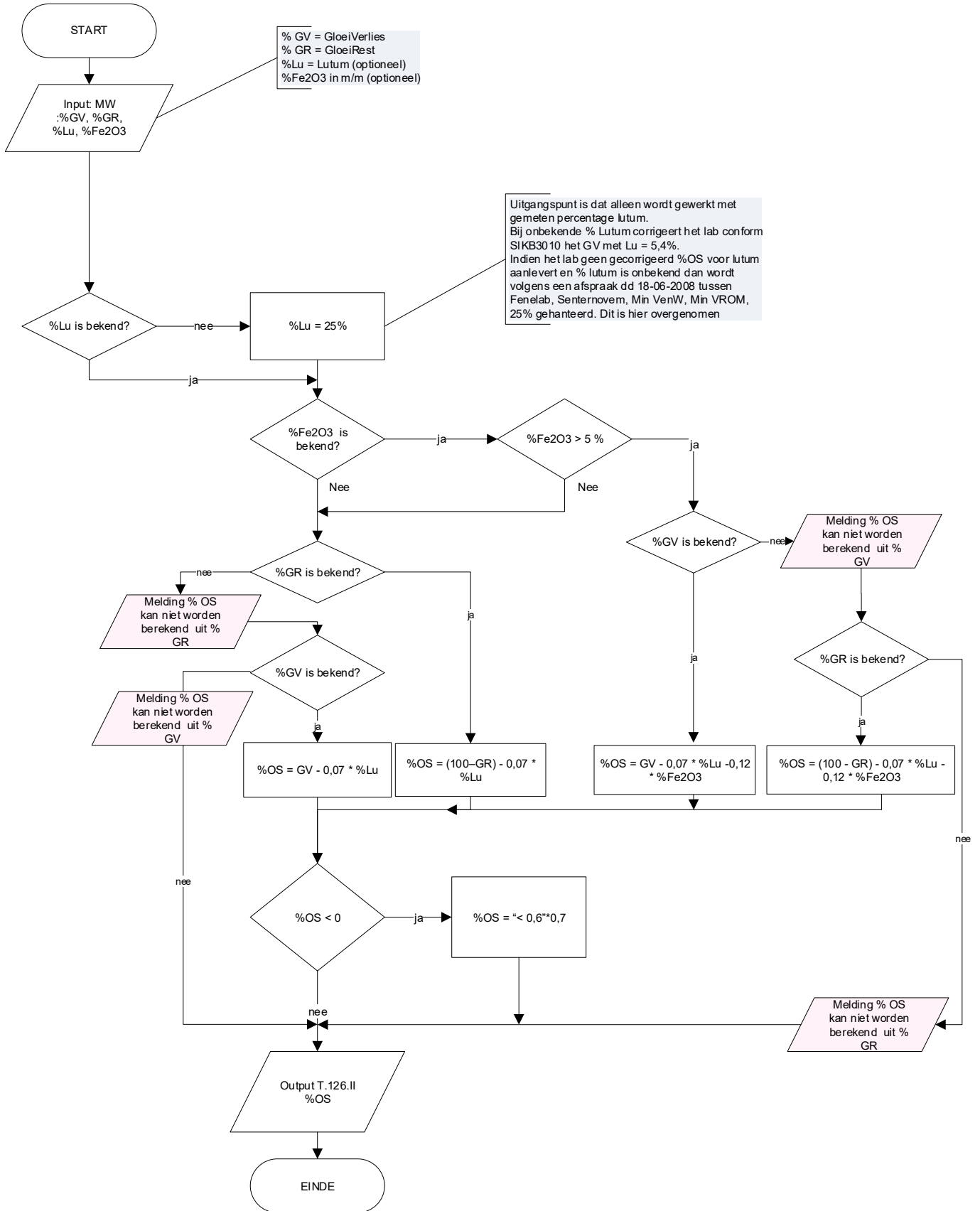
Rbk bijlage G I
 RG eis emissiewaarden : Ap04
 NB: de waarden verschillen per type matrix (NV of V)
 Input betreft de afzonderlijke parameters.
 Somparameters worden genegeerd; m.u.v. de parameters die niet afzonderlijk zijn te meten en als som worden aangeboden .

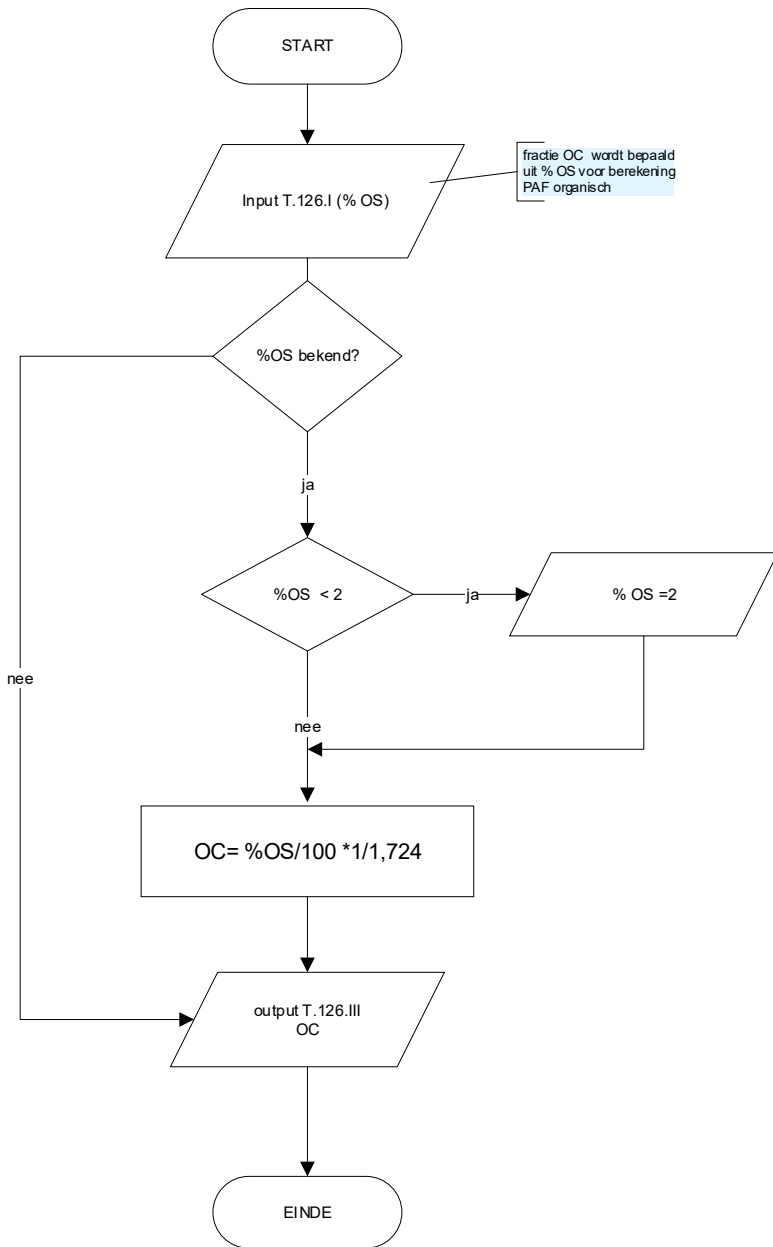
D. 58 Bepaal percentage organische stof, percentage lutum op monsterniveau (T.126I), berekening van Organische stof vanuit Gloeiverlies, Gloeirest (T.126II) en bepaal OC op monsterniveau berekening PAF (T.126III)

Basis voor de rekenregels

- Rbk 2022, artikel 5.9 (omrekening voor lutum en organische stof)
- Rbk 2022: Bijlage G;



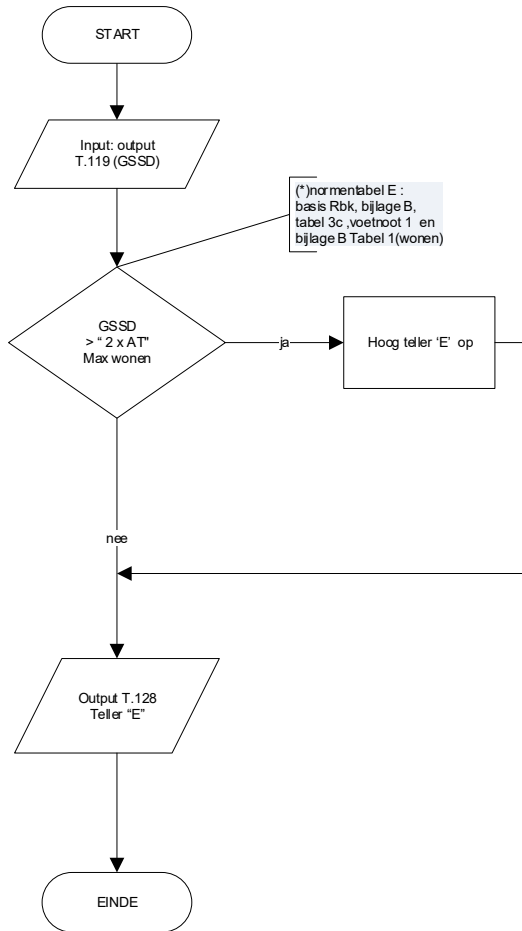




D. 59 Toetsregels (E) overschrijden AT bij verspreiden baggerspecie in een zoet oppervlaktewater lichaam

Basis voor de rekenregels

- Rbk, bijlage B, tabel 3c ,voetnoot 1 en bijlage B Tabel 1(wonen)



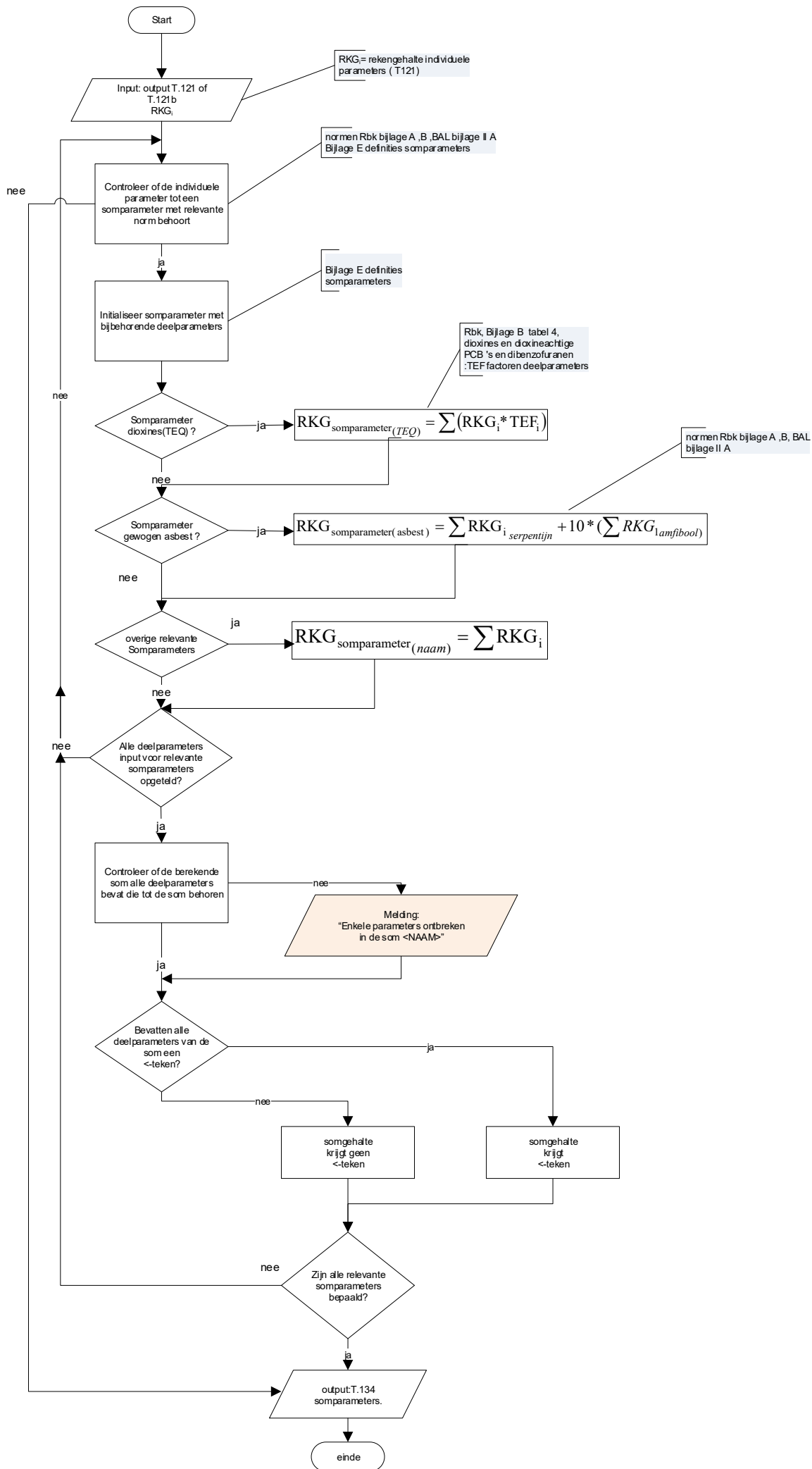
(*) Normtabel E
Toegestane overschrijdingen van de AT voor verspreiden in een zoet oppervlakte waterlichaam is als aparte normtabel E opgenomen:

In deze normtabel E zijn alleen parameters opgenomen waarvoor geen maximale waarde verspreiden is opgenomen in normtabel Rbk bijlage B tabel 3c.
de norm E = "2*AT" tot max wonen
Bij onttrekken wonen geldt "2* AT".

D.60 Bepaal rekengehalte somparameters (T.134)

Basis voor de rekenregels

- Rbk bijlage A
- RBK bijlage B
- BAL bijlage II A
- BAL Bijlage E definities somparameters



D.61 Bepaling van gemiddelden (T.135)

Basis van de rekenregels:

- Rbk Bijlage G I en G II Middelen vind plaats na standaardisatie. Bij sommige toetsen is geen standaardisatie nodig en wordt het gemiddelde over MW of RKG berekend

D.62, D.63 en D.64 bereken concentratie poriewater

Basis voor de rekenregels

- D.5
- D.36
- D.37
- D.38
- D.46

