

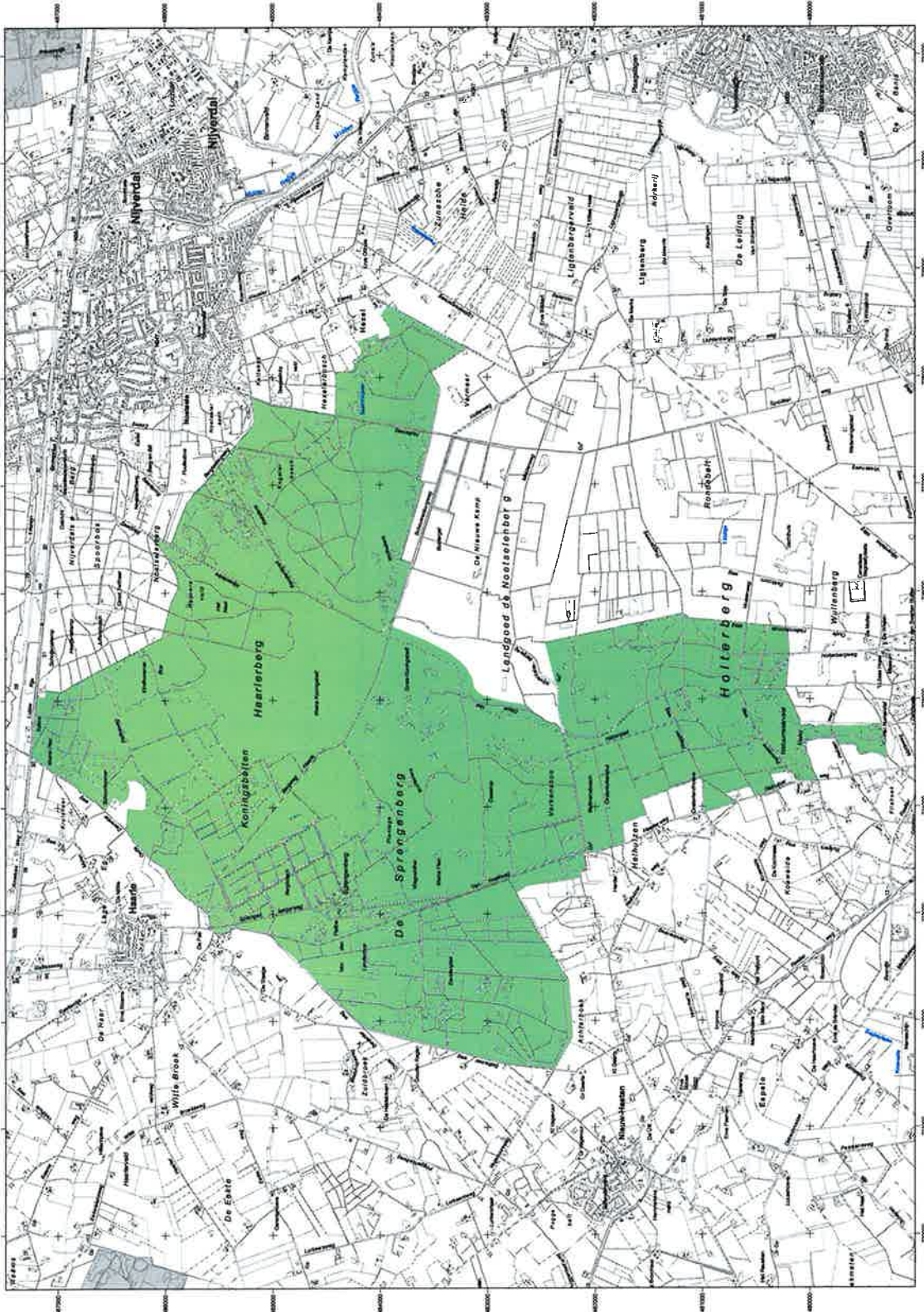
Bijlage 1

Bijlage 2



Natura2000-gebied #42 Sallandse Heuvelrug

Habitatrichtlijngebied #58
Vogelrichtlijngebied #58



Opdrachtgever:
landbouw, natuur en
voedselkwaliteit

Municipaliteit van LNV, Directie Natuur en
Directie Regionale Zaken

Productie en cartografie:



Topografische ondergrond:
© De autoriteiten en databankhouders zijn verantwoordelijk
van de Topografische Dienst Kadaster, Emmen, 2005
Datum kaart: 04/12/2008 8:47 PM

Legenda
VR = VR (2228 ha)
Ander Natura2000-gebied (prognose)
VR = Vogelrichtlijngebied
HR = Habitatrichtlijngebied

Schaal 1 : 25 000

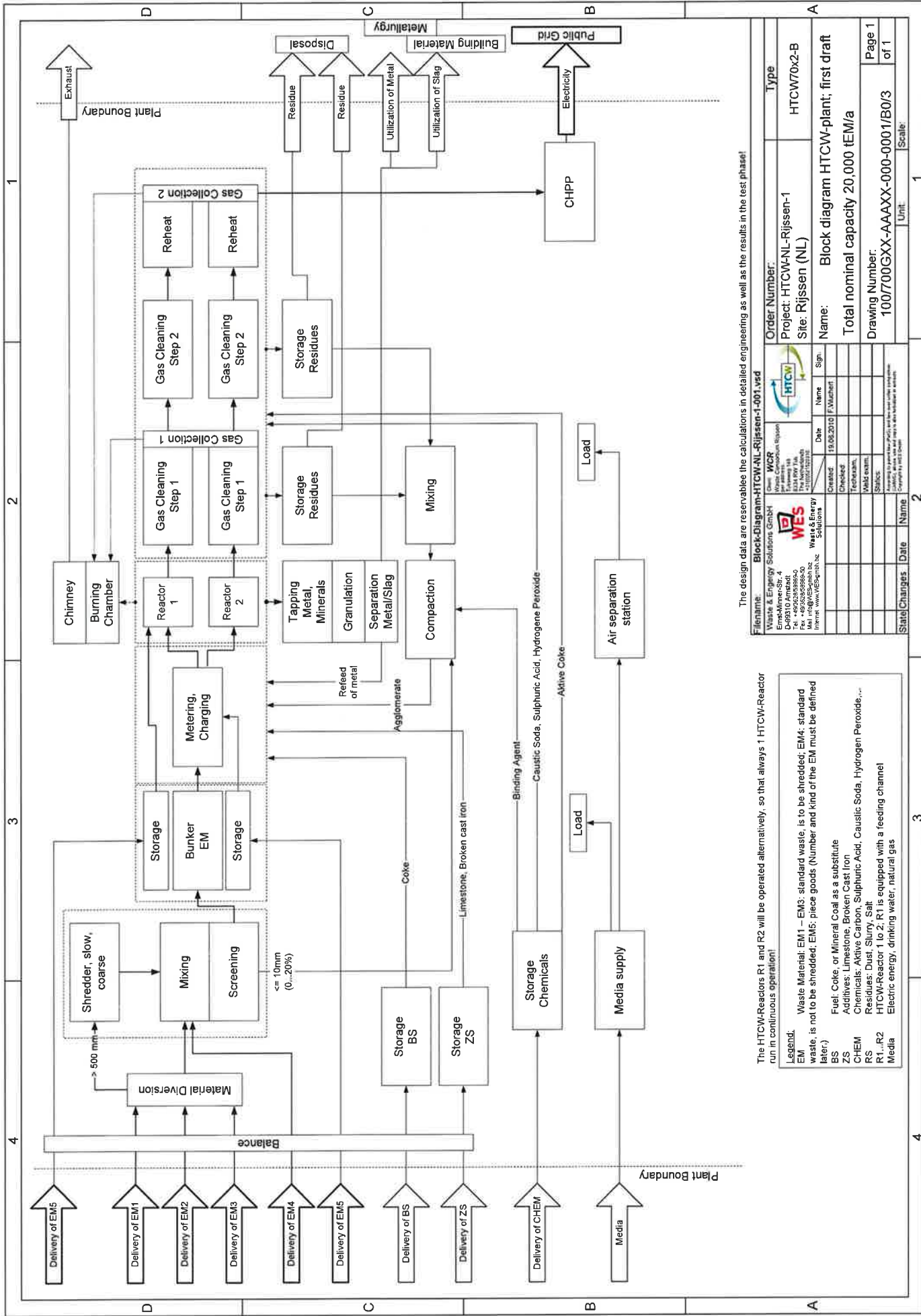


ONTWERPKAART
betreffende bij het ontwerpbesluit
van het NLR 2010-gebied
Sallandse Heuvelrug

Bestaande bebouwing, erven, tuinen, verhardingen en hoofd-
spoorwegen maken geen deel uit van het aangewezen gebied,
tenzij expliciet wel bij de aanwijzing betrokken, zie verder note
van toelichting bij het besluit.



Bijlage 3



The design data are reservable the calculations in detailed engineering as well as the results in the test phase!

Filename: BlockDiagram-HTCW-NL-Rijssen-1-001.vsd Client: WCR Waste & Energy Solutions GmbH Ernst-Merger-Str. 4 42699 Solingen Germany Phone: +4920269894-0 Fax: +4920269894-30 The Address: www.wes-solutions.com Internet: www.wes-solutions.com		Order Number: HTCW70x2-B Project: HTCW-NL-Rijssen-1 Site: Rijssen (NL)	Type: HTCW70x2-B
Created: 18/02/2013 Checked: Valid until: Shelf:	Author: F. Muehlen Checked: Valid until: Shelf:	Name: Block diagram HTCW-plant; first draft Total nominal capacity: 20,000 tEM/a Drawing Number: 100/700GXX-AAAXX-000-0001/B0/3	Page 1 of 1
Unit:	Scale:	Unit:	Scale:

The HTCW-Reactors R1 and R2 will be operated alternatively, so that always 1 HTCW-Reactor run in continuous operation!

Legend: EM Waste Material: EM1 – EM3: standard waste, is to be shredded; EM4: standard waste, is not to be shredded; EM5: piece goods (Number and kind of the EM must be defined later.) BS Fuel: Coke, or Mineral Coal as a substitute ZS Additives: Limestone, Broken Cast Iron CHEM Chemicals: Active Carbon, Sulphuric Acid, Caustic Soda, Hydrogen Peroxide, ... RS Residues: Dust, Slurry, Salt R1...R2 HTCW-Reactor 1 to 2; R1 is equipped with a feeding channel Media Electric energy, drinking water, natural gas
--