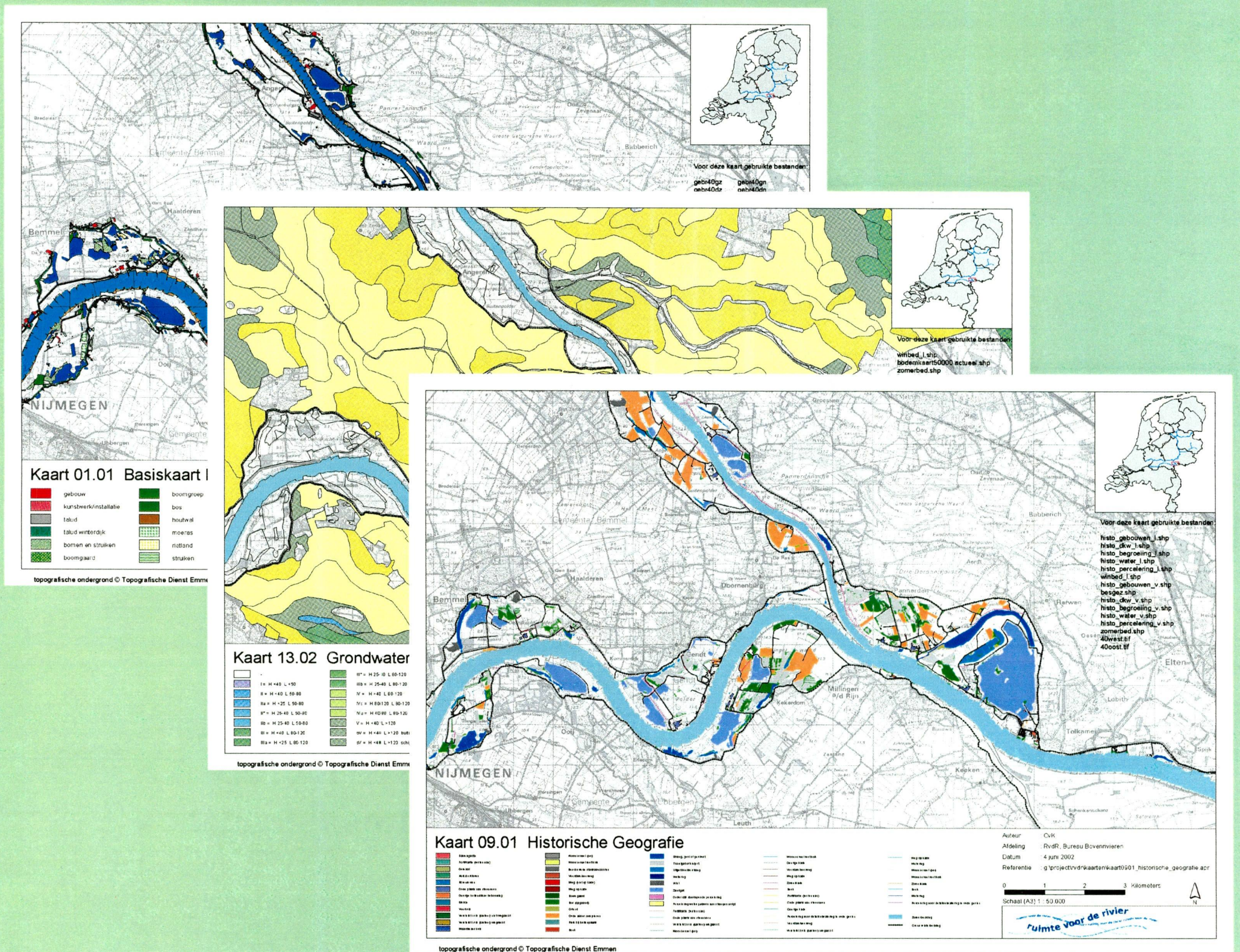


KAARTATLAS PKB RUIMTE VOOR DE RIVIER

Voorbeeldkaarten beschikbare gegevens (stalenatlas)



Projectorganisatie Ruimte voor de Rivier

Bureau bovenrivieren

ruimte voor de rivier

Versie 1.0
Juni 2002

Kaartatlas PKB Ruimte voor de Rivier **Voorbeeldkaarten beschikbare gegevens (stalenatlas)**

Versie 1.0
Juni 2002

Inleiding

Voor u ligt de atlas met voorbeeldkaarten die u een inzicht verschaffen in vrijwel alle op dit moment beschikbare gegevens. De atlas is opgebouwd rondom een vast gebied, hier de splitsing van de Waal en het Pannerdens Kanaal. De beschikbare gegevens zijn zoveel mogelijk gegroepeerd rondom de hoofdthema's van de MER/MKBA.

Doel

Doel van de atlas is het verschaffen van een overzicht welke gegevens op dit moment aanwezig zijn, en daarmee tevens welke gegevens nog ontbreken. Hierbij worden deskundigen en rijntakteams voorzien van informatie omtrent de aanwezige gegevens, en kunnen zij zich een beeld vormen van bruikbaarheid, volledigheid en kwaliteit van deze gegevens. Hiermee kunnen vragen specifiek verwoord worden, en kan aangegeven worden welke gegevens wellicht nog ontbreken dan wel onvolledig of kwalitatief onvoldoende zijn. Hierop kan door het informatieteam van bureau bovenrivieren verder actie ondernomen worden.

Leeswijzer/handleiding

De kaartatlas bestaat uit drie delen:

- een overzicht van de kaarten (inhoudsopgave)
- de kaarten

De kaarten zijn voorzien van een naam, en meestal van een lijst met gebruikte bestanden. Indien u meer informatie wilt over de gebruikte gegevens in de kaart, kunt u hiervoor contact opnemen met het informatieteam van bureau bovenrivieren (zie onder). Van veel gegevens is uitvoerige meta-informatie beschikbaar, zoals een beschrijving van het bestand, de achtergrond van het bestand, en informatie over ouderdom (datum) en schaal/nauwkeurigheid van het bestand. Het was echter niet meer mogelijk dit in de kaartatlas op te nemen.

De kaarten zijn vervaardigd op schaal 1:50.000. Veel informatie is echter van een grote, meer gedetailleerde schaal voorhanden. Meer informatie hierover kunt u opvragen bij het informatieteam en/of het DON Geoloket.

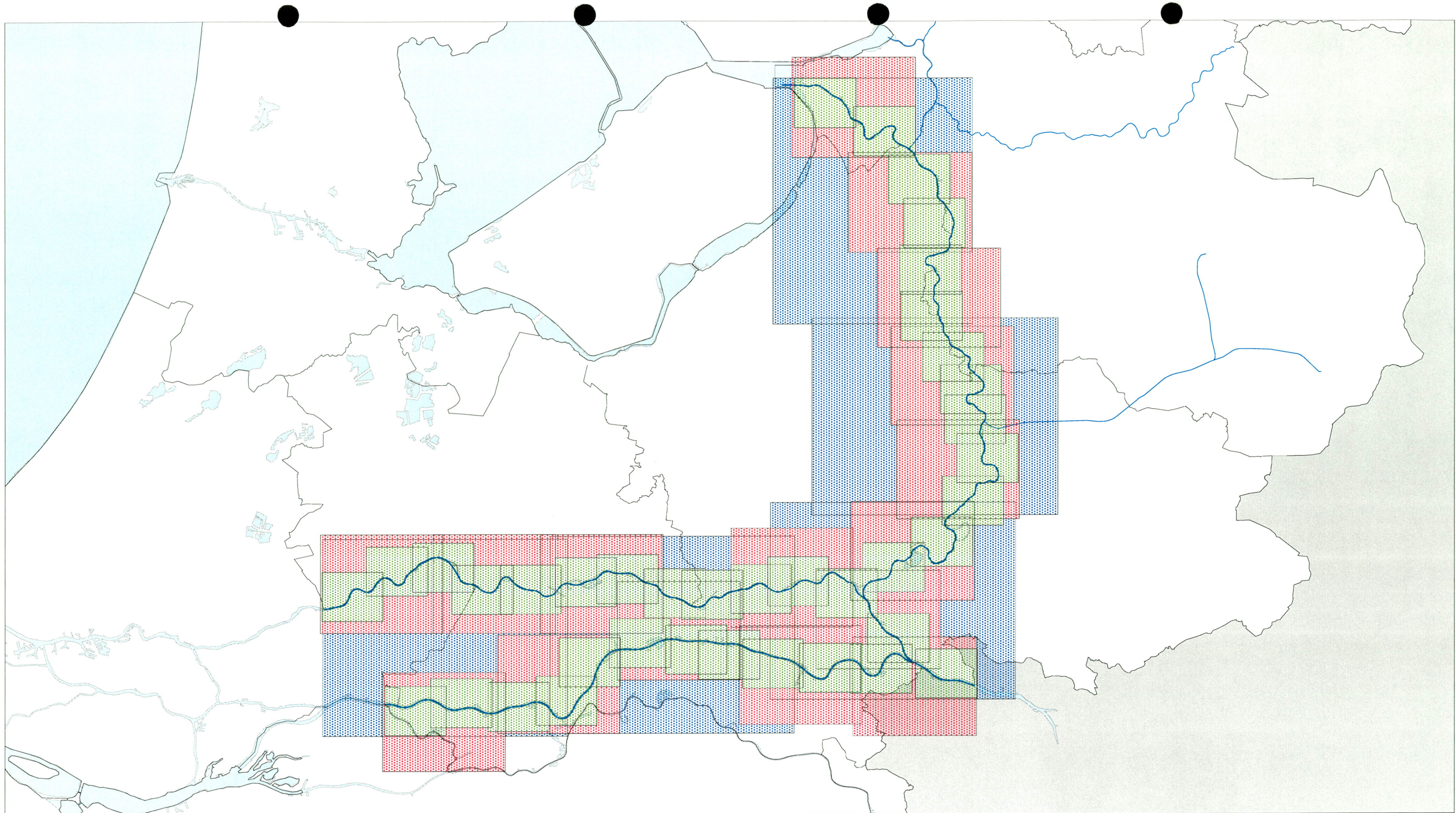
Voor meer informatie, opmerkingen of het aanvragen van gegevens kunt u terecht bij het informatieteam van bureau bovenrivieren:

Rick Kuggeleijn, tel. 026-3688568
Bas van de Pas, tel. 026-3688839
Mathilde van der Zel (vanaf 1 augustus 2002)

Met dank aan Bureau Nieuwland voor het produceren van de kaartatlas en het DON geoloket voor het verzamelen en organiseren van grote hoeveelheden gegevens!

Inhoudsopgave Kaartenatlas PKB Ruimte voor de Rivier

Kaart NUMMER	THEMA	KAART	TITEL KAART
00.00	Kaartbladindeling	Concept kaartbladindeling bovenrivieren	Kaart 00.00 Concept Kaartbladindeling Bovenrivieren
01.01	Topografie	Basiskaart DTB	Kaart 01.01 Basiskaart DTB Nat (Topografie) Legenda 1 "Kaart 01.01 Basiskaart DTB Nat (Topografie)" Legenda 2 "Kaart 01.01 Basiskaart DTB Nat (Topografie)"
01.03	Topografie	Basiskaart TOP25 raster	Kaart 01.03 Basiskaart TOP25 Raster (Topografie)
01.04	Topografie	Basiskaart DKLN2000	Kaart 01.04 Basiskaart DKLN2000 (Topografie)
01.05	Topografie	Basiskaart TOP10 vector	Kaart 01.05 Basiskaart TOP10 Vector (Topografie)
01.06	Topografie	CBS-bodemstatistiek (grondgebruik)	Kaart 01.06 CBS Grondgebruik (Topografie)
02.01	Statische Rivierkunde	Totaalkaart basisinfo nat	Kaart 02.01 Totaalkaart Basisinfo Nat (Statische Rivierkunde)
03.01	Hoogte	DTB-nat hoogte + zomerbed hoogte	Kaart 03.01 Hoogtebestand DTB Nat (Hoogte)
04.01	Grenzen	Dijkringen combineren met toetspeilen, overhoogte, ontwerphoogte	Kaart 04.01 Dijkkringgebieden en Toetspijlen (Grenzen) Legenda "Kaart 04.01 Dijkkringgebieden en Toetspijlen (Grenzen)"
04.02	Grenzen	Uiterwaarden1998-indeling combineren met gemeentegrenzen, waterschapsgrenzen en provinciegrenzen (bestuurlijke begrenzingen)	Kaart 04.02 Uiterwaarden-indeling (Grenzen) Legenda "Kaart 04.02 Uiterwaarden-indeling (Grenzen)"
05.01	Natuur	Huidige ecotopenkaart	Kaart 05.01 Huidige Ecotopenkaart (Natuur) Legenda "Kaart 05.01 Huidige Ecotopenkaart"
05.02	Natuur	Ecotopenkaart 2015	Kaart 05.02 Ecotopenkaart 2015 (Natuur)
05.03	Natuur	Vogel/habitat richtlijn	Kaart 05.03 Vogel/habitat Richtlijn (Natuur)
05.04	Natuur	Natuurdoeltypen	Kaart 05.04 Natuurdoeltype (Natuur)
05.07	Natuur	Relatienotagebieden	Kaart 05.07 Relatienotagebieden (Natuur)
05.10	Natuur	Waardevolle vegetatie	Kaart 05.10 Waardevolle Vegetatie (Natuur)
05.11	Natuur	Boskaart NL	Kaart 05.11 Boskaart NL (Natuur)
05.12	Natuur	EHS	Kaart 05.12 Ecologische Hoofdstructuur (EHS) (Natuur)
06.01	Eigendom	Overheden (Rijk, provincies, gemeenten, waterschappen), grootgrondbezitters, NGO's	Kaart 06.01 Eigendomsituatie actueel
07.01	Landschap en Aardkunde	Bijzondere objecten + kwetsbare landschappen	Kaart 07.01 Bijzondere Objecten en Kwetsbare Landschappen (Landschap en Aardkunde)
07.02	Landschap en Aardkunde	Aardkundig waardevolle gebieden	Kaart 07.02 Aardkundig waardevolle gebieden (Landschap en aardkunde)
08.01	Cultuur-Historie	Belvedere gebieden	Kaart 08.01 Belvedere Gebieden (Cultuur-Historie)
08.02	Cultuur-Historie	Topografische kaart 1900	Kaart 08.02 Topografische Kaart 1900 (Cultuur-Historie)
09.01	Historische geografie	Historische geografie	Kaart 09.01 Historische Geografie
10.01	Monumenten en landgoederen	Monumenten en landgoederen	Kaart 10.01 Monumenten en Landgoederen
11.01	Archeologie	Archeologische monumentenkaart ROB	Kaart 11.01 Archeologische Monumentenkaart (Archeologie) Legenda "Kaart 11.01 Archeologische Monumentenkaart (Archeologie)"
11.02	Archeologie	Indicatieve kaart archeologische waarden ROB	Kaart 11.02 Indicatieve Kaart Archeologische Waarde (Archeologie)
12.02	Bodem	Bodemkaart 1:50.000	Kaart 12.01 Bodemkaart 1:50000 (Bodem) Legenda "Kaart 12.01 Bodemkaart 1:50000 (Bodem)"
12.03	Bodem	Bodembegrenzings (beschermingsgebieden)	Kaart 12.03 Bodembeschermingsgebieden (Bodem)
13.02	Grondwater	Grondwatertrappen uit bodemkaart 50.000 + Grondwaterbeschermingsgebieden	Kaart 13.02 Grondwatertrappen uit Bodemkaart 50000 (Grondwater)
14.01	Kabels en leidingen	Kabels en leidingen	Kaart 14.01 Kabels en Leidingen binnen plangebied RVR
15.01	Landbouw	LGN4	Kaart 15.01 Landelijke Grondgebruikskartering 4 (LGN4) (Landbouw)
15.02	Landbouw	Bouwsteen landbouw	Kaart 15.02 Bouwsteen Landbouw (Landbouw)
16.01	Wonen en Werken	Wijk- en buurtindeling	Kaart 16.01 Wonen en Werken
16.02	Wonen en Werken	Kadastrale percelen: LKI-percelen + kadastrale bebouwing	Kaart 16.02 Kadastrale Percelen (Wonen en Werken)
17.01	Hydraulische veiligheid	Hydraulische veiligheid	Kaart 17.01 Hydraulische Veiligheid
18.01	Recreatie	Belangrijkste recreatie-objecten	Kaart 18.01 Recreatie
19.01	Maatregelen	Maatregelenbestand rvr98 (incl. Spankracht)	Kaart 19.01 Mogelijke Maatregelen
20.01	Hydraulische knelpunten	Hydraulische knelpunten	Kaart 20.01 Hydraulische Knelpunten
22.01	Waqua-analyses	Dqmean-criterium	Kaart 22.01 Waqua-analyses met dqmean-criterium
22.02	Waqua-analyses	Qmean-criterium	Kaart 22.02 Waqua-analyses met qmean-criterium
23.01	Ruimtelijke Ordening	Bestemmingsplannen	Kaart 23.01 Bestemmingsplannen (Ruimtelijke Ordening)
23.02	Ruimtelijke Ordening	Nieuwe Kaart van Nederland	Kaart 23.02 Nieuwe Kaart van Nederland (1998) (Ruimtelijke Ordening)



Kaart 00.00 Concept Kaartbladindeling Bovenrivieren

-  Kaartblad schaal 1:25.000
-  Kaartblad schaal 1:50.000
-  Kaartblad schaal 1:100.000

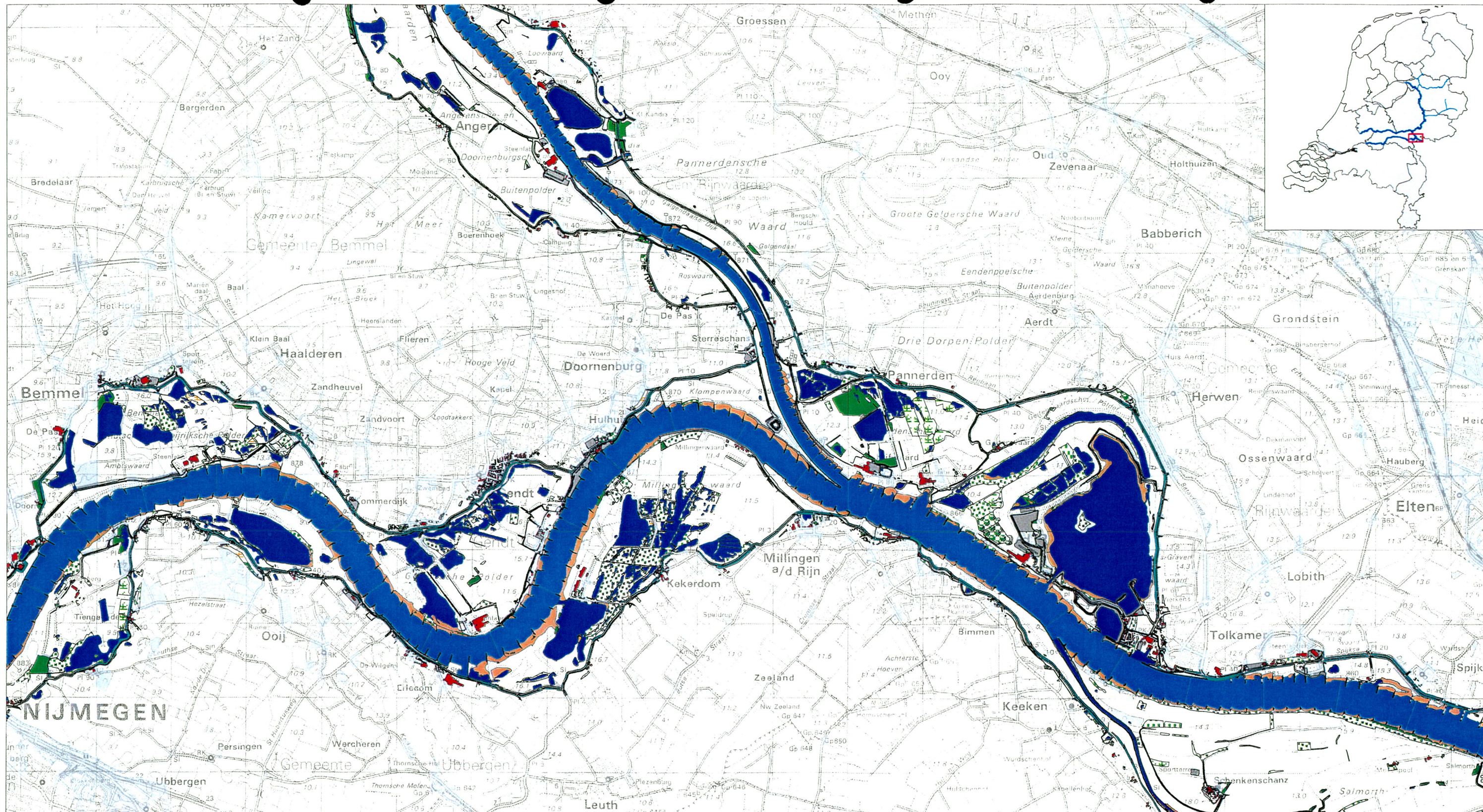
Auteur : Rick Kuggeleijn / CvK
Afdeling : RvdR, Bureau Bovenrivieren
Datum : 13 juni 2002
Referentie : G:\project\rvdr\kaarten\kaart0000_concept_kaatbladindeling_boven

0 10 20 30 Kilometers

Schaal (A3) 1 : 500.000



ruimte voor de rivier ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier ruimte voor de rivier



Kaart 01.01 Basiskaart DTB Nat (Topografie)

	gebouw		boomgroep		opslagplaats		stortsteen		wiel
	kunstwerk/installatie		bos		parkeerterrein		zand		aandacht vlak
	talud		houtwal		samengesteld vlak		kanaal		
	talud winterdijk		moeras		volkstuinten (complex)		plas		
	bomen en struiken		rietland		gesloten bekleding		rivier		
	boomgaard		struiken		steenbekleding		sloot		

Auteur : CvK
Afdeling : RvdR, Bureau Bovenrivieren
Datum : 6 juni 2002
Referentie : g:\project\rvd\kaarten\kaart0101_basiskaart_dtb_nat.apr



















































0 1 2 3 Kilometers

Schaal (A3) 1 : 50.000















Zie aparte kaart voor uitgebreide legenda



Gebouwen		Watervlakken		Topografische lijnen		Topografische punten			
	aandacht vlak		aandacht vlak		bomenrij/laanbeplanting	0	aankondigingsbord	0	peilschaal
	gebouw		kanaal		coupure	S	antenne	0	peilschrijver
	kunstwerk/installatie		plas		cultuurscheiding	A	baken (bolbaken en raambaak)	0	pijler
Taludvlakken			rivier		damwand	0	bolder	0	pompstation
	talud		sloot		doorgang	3	boom	0	radarpost
	talud winterdijk		wiel		gemeentegrens	0	dijk- of kustwachttelfoon	C	rioolleiding (monding)
Stroomweerstandsvlakken					greppel	0	dijkpaal	0	schepenteller
	bomen en struiken				haag met raster	C	duiker	:	schutsluis
	boomgaard				haag/heg	0	dukdalf	0	silo
	boomgroep				hoogspanningsleiding	0	gashouder	B	spuisluis
	bos				kabel (kb en zb)	0	grenspaal landsgrens	0	tank
	houtwal				kademuur	0	hektometerpaal/bord	B	tijsluis
	moeras				kilometerraailijn	1	hoekpunt rivierkaart	0	transformatorkast/huis
	rietland				muur	0	hoogspanningsmast	0	uitkijktoren
	struiken				oeverlijn (overig water)	0	hooiberg	B	uitwateringssluis
Utilitaire terreinen					oeverlijn (rivier)	B	inlaatsluis	0	watermolen
	aandacht vlak				raster/hekwerk	B	inundatiesluis	0	winterbedpaal
	opslagplaats				rijksgrens	0	kabelbord	0	zinkerbord
	parkeerterrein				schutting	B	keersluis		
	samengesteld vlak				talud(bovenkant)	0	kilometerraai bord		
	volkstuinten (complex)				talud(onderkant)	K	kilometerraai paal		
Bekledingsvlakken					terreinafscheiding (algemeen)	0	lichtopstand		
	gesloten bekleding				trap	0	meerpaal		
	steenbekleding				vonder	0	meerstoel		
	stortsteen				winterdijk (boven)	0	oliepomp		
	zand				winterdijk (onder)	•	ondefinieerbaar punt		
						0	ornament		
						0	overlaatgebiedpaal		

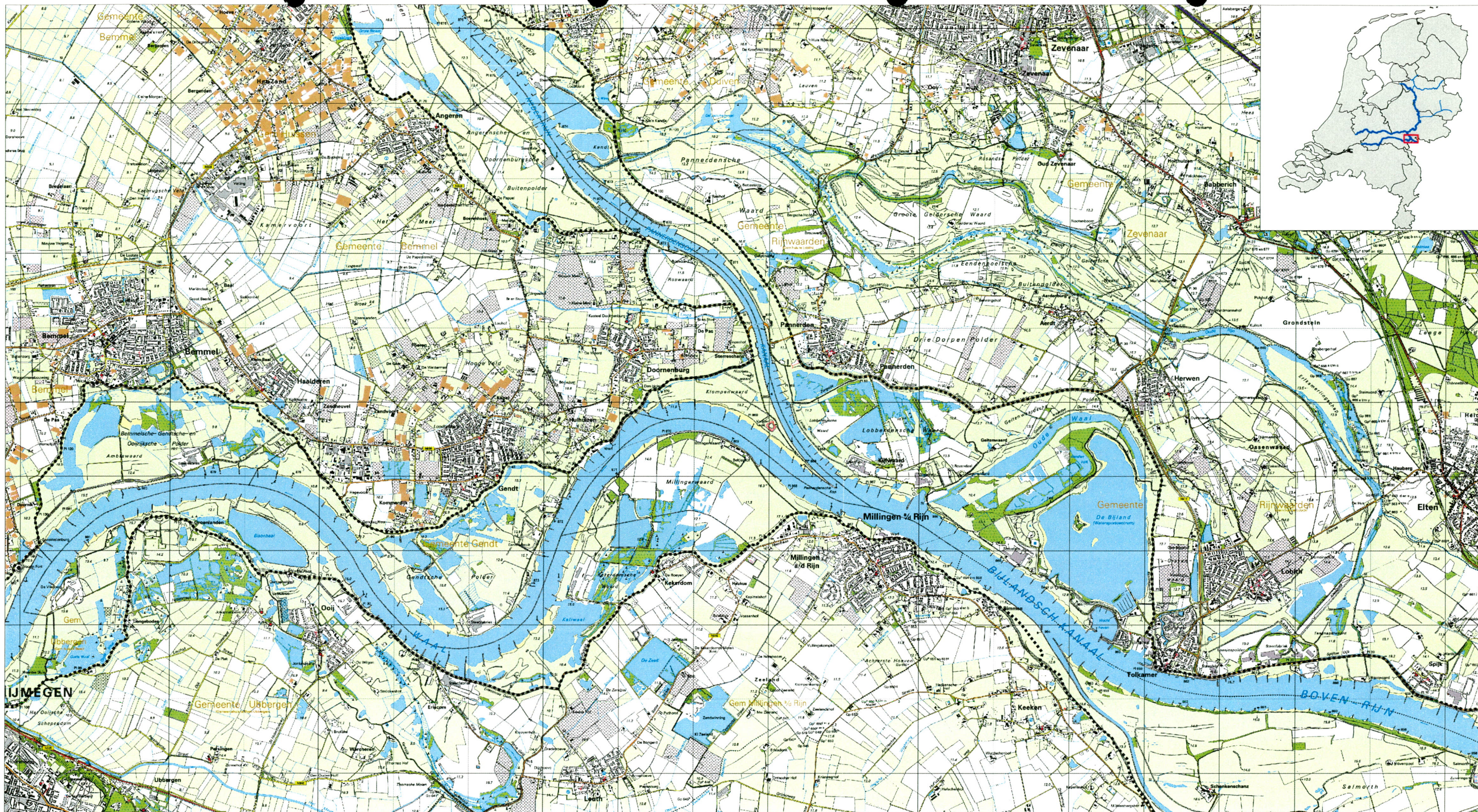


	abri		fabrieksterrein		luchtkoker		radarpost		transformatorstation
	aquaduct		flyover		luchtvaartterrein		recreatieterrein		trap
	ark		gashouder		meer		rietland		tuinachtige grond
	bassin		gebouw		metrostation		rimob		tuinbouwgrond
	beek		geluidswering		militair terrein		rioolwaterzuiveringsinstallatie		tunnel
	begraafplaats		gemaal		moeras		rivier		tv-toren
	benzinstation		goot		molen		rooster		uitkijktoren
	betonbekleding		gracht		muur		schakelstation		ven
	betonelementverharding		grasachtige begroeiing		natuursteenverharding		scheepswerf		verdrijfstrepen
	betonverharding		grasland		onverhard		schoorsteen		viaduct
	bitumenbekleding		griend		opnamegebied		silo		vijver
	bitumenverharding		groensteenverharding		ornament		sloot		volkstuinten (complex)
	bloembak		hakhout		opslagplaats		sluis		vonder
	bloembollenveld		half verhard		oversteekplaats bromfietzers		speeltuin		vuilstortplaats
	bomen en struiken		heide		oversteekplaats voetgangers		spoorbaan		waterleidingbedrijf
	boomgaard		hooiberg		park		spoorwegstation		watermolen
	boomgroep		houtverharding		parkeerterrein		sportterrein		watertoren
	bos		houtwal		perk		steenbekleding		weegbrug
	bouwland/akkerland		industrieterrein		perron		steiger		werk in uitvoering
	braak		kanaal		picknickplaats		strand		wiel
	brandstofpompeiland		kast/huis algemeen		pijler		struiken		woonwagencentrum
	brug		keiverharding		plankier		stuw		zee
	bungalowpark		klinkerverharding		plantsoen		talud		zwembad
	bushalte		koperslakblokverharding		plas		talud winterdijk		
	busstation		kwekerij		pompstation		tank		
	camping		leidingenstraat		ponton		tegelverharding		
	dok		loopbrug		puntstuk				

Legenda 2 "Kaart 01.01 Basiskaart DTB Nat (Topografie)"

Auteur : CvK
 Afdeling : RvdR, Bureau Bovenrivieren
 Datum : 6 juni 2002
 Referentie : g:\project\rvdr\kaarten\kaart0101_basiskaart_dtb_nat.apr





Kaart 01.03 Basiskaart TOP25 Raster (Topografie)

Image top25 raster Grens winterbedding

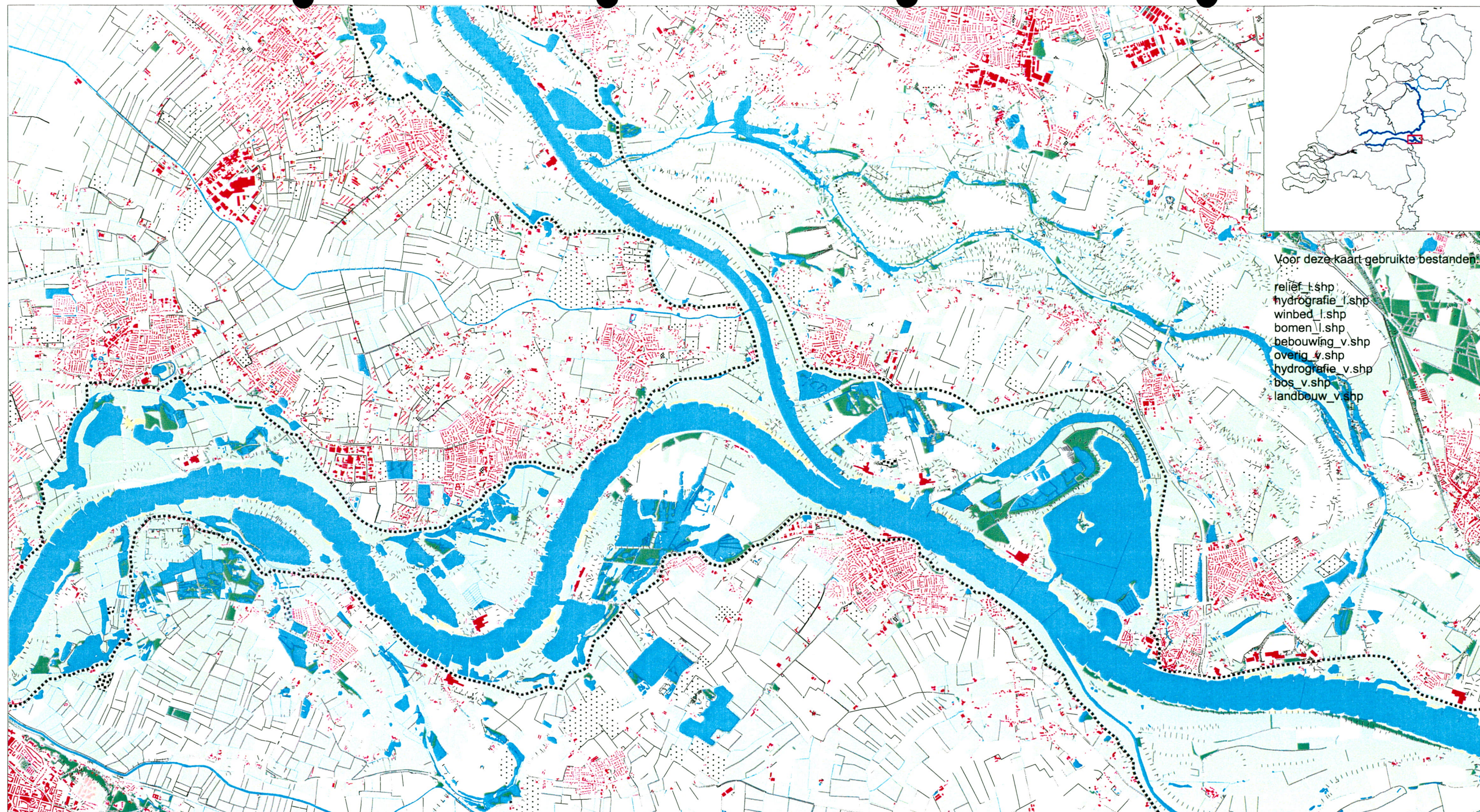
Auteur : Cvk
Afdeling : RvdR, Bureau Bovenrivieren
Datum : 11 juni 2002
Referentie : g:\project\rvdR\kaarten\kaart0103_basiskaart_top25raster.apr

0 1 2 3 Kilometers

Schaal (A3) 1 : 50.000



ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier



Voor deze kaart gebruikte bestanden

- relief_l.shp
- hydrografie_l.shp
- winbed_l.shp
- bomen_l.shp
- bebouwing_v.shp
- overig_v.shp
- hydrografie_v.shp
- bos_v.shp
- landbouw_v.shp

Kaart 01.05 Basiskaart TOP10 Vector (Topografie)

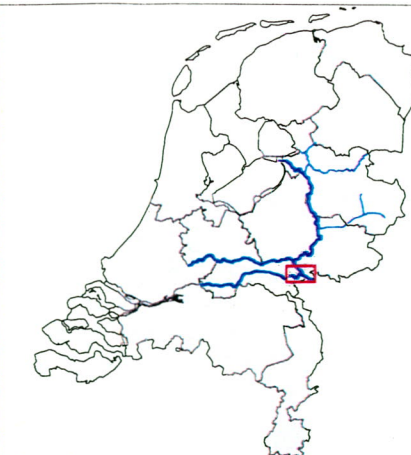
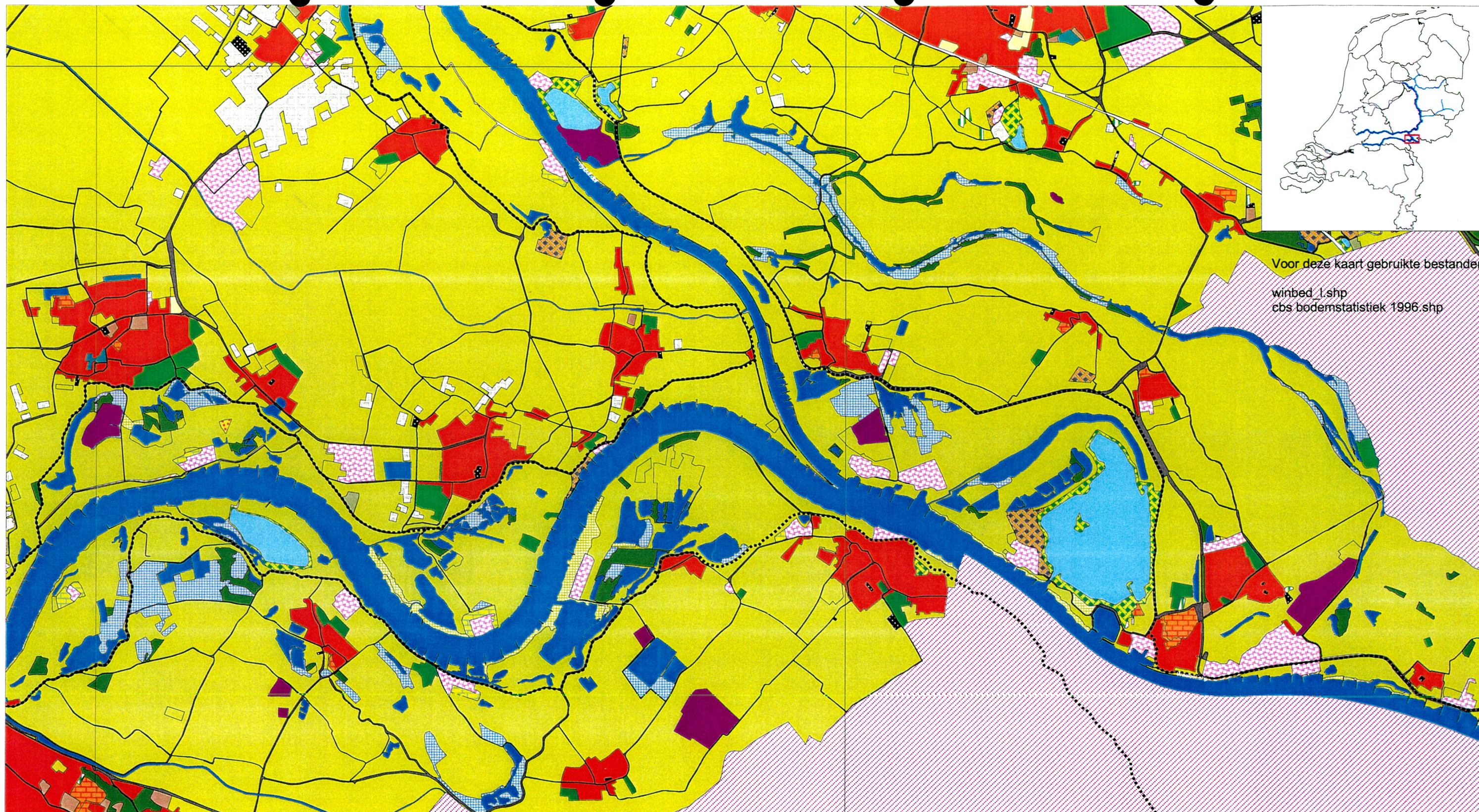
	gebouw, huis		weiland, grasland		overig bodemgebruik		greppel/droge sloot		dijk > 2.5 m
	kas / warenhuis		boomgaard		begraafplaats		sloot		dijk 1 - 2.5 m
	opslagtank		boomkwekerij		niet gecodeerd		waterstandslijn		Houtwal
	bos		fruitkwekerij		water (groot) / zee		heg		hoogteverschil
	populierenopstand		heide		oeverlijn / water (klein)		bomenrij		ophoging (tussen 2 lijnen)
	bouwland (incl. braakliggend)		zand						Grens winterbedding

Auteur : CVK
Afdeling : Rvdr, Bureau Bovenrivieren
Datum : 3 juni 2002
Referentie : g:\project\rvdr\kaarten\kaart0105_basiskaart_top10vector.apr

0 1 2 3 Kilometers
Schaal (A3) 1 : 50.000



ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier



Voor deze kaart gebruikte bestanden
winbed_1.shp
cbs bodemstatistiek 1996.shp

Kaart 01.06 CBS Grondgebruik (Topografie)

Cbs bodemstatistiek 1996

- Glastuinbouw
- Overig agrarisch grondgebruik
- Bos
- Woongebied
- Delfstoffenwinning
- Bedrijfsterreinen
- Dienstverlenende sector (ov. bedr.terr)

- Overige openbare voorzieningen
- Sociaal- culturele voorzieningen
- Spoor-, tram- en metrowegen
- Verharde wegen
- Onverharde en halfverharde wegen
- Vliegvelden
- Parken en plantsoenen
- Sportterreinen

- Dagrecreatieve objecten en terreinen
- Volkstuinen
- Verblijfsrecreatie
- Droog natuurlijk terrein
- Nat natuurlijk terrein
- Stortplaatsen
- Wrakkenopslagplaatsen
- Begraafplaatsen

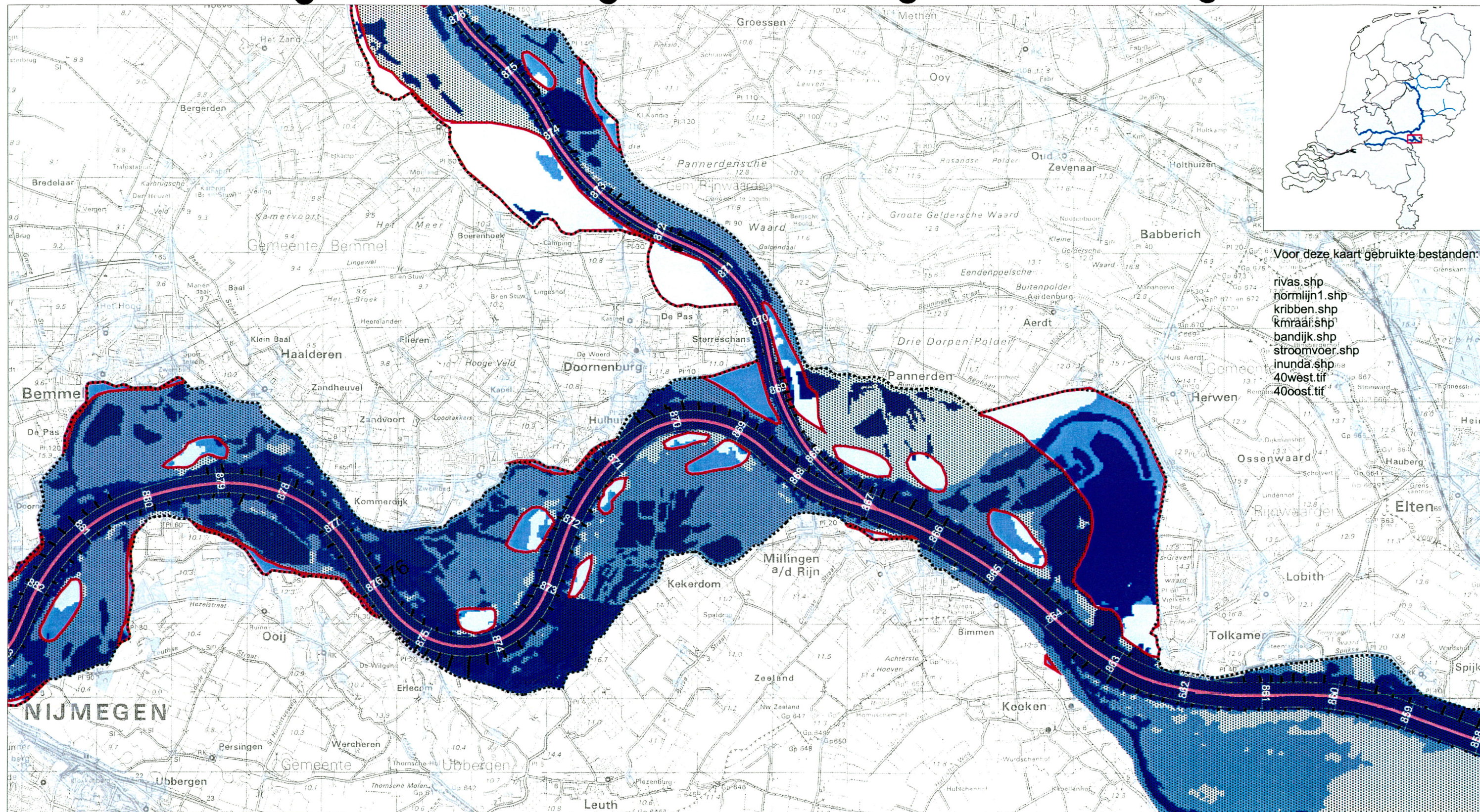
- Bouwterrein voor bedrijfsterreinen
- Bouwterrein voor overige bestemmingen
- Overige gronden
- IJsselmeer
- Spaarbekkens (waterreservoirs)\
- Water met een recreatieve hoofdfunctie
- Overig water, breder dan 6 meter
- Waddenzee, Eems en Dollard

- Ooster- en Westerschelde
- Noordzee
- Buitenland
- Grens winterbedding

Auteur : RVQ
Afdeling : RvdR, Bureau Bovenrivieren
Datum : 4 juni 2002
Referentie : g:\project\rvd\kaarten\
kaart0106_basiskaart_cbs_grondgebruik1996.apr
0 1 2 3 Kilometers
Schaal (A3) 1 : 50.000



ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier



Voor deze kaart gebruikte bestanden:

- rivas.shp
- normlijn1.shp
- kribben.shp
- kmraai.shp
- bandijk.shp
- stroomvoer.shp
- inunda.shp
- 40west.tif
- 40oost.tif

Kaart 02.01 Totaalkaart Basisinfo Nat (Statische Rivierkunde)

Overstromingsfrequenties

- < 2 dagen per jaar (vrijwel hoogwatervrij)
- 2 tot 20 dagen per jaar
- 20 tot 50 dagen per jaar
- 50 tot 180 dagen per jaar

- 180 tot 365 dagen per jaar
- > 365 dagen per jaar
- Stroombergend
- Stroomvoerend

- Rivieras
- Normaallijn
- Kilometerraai

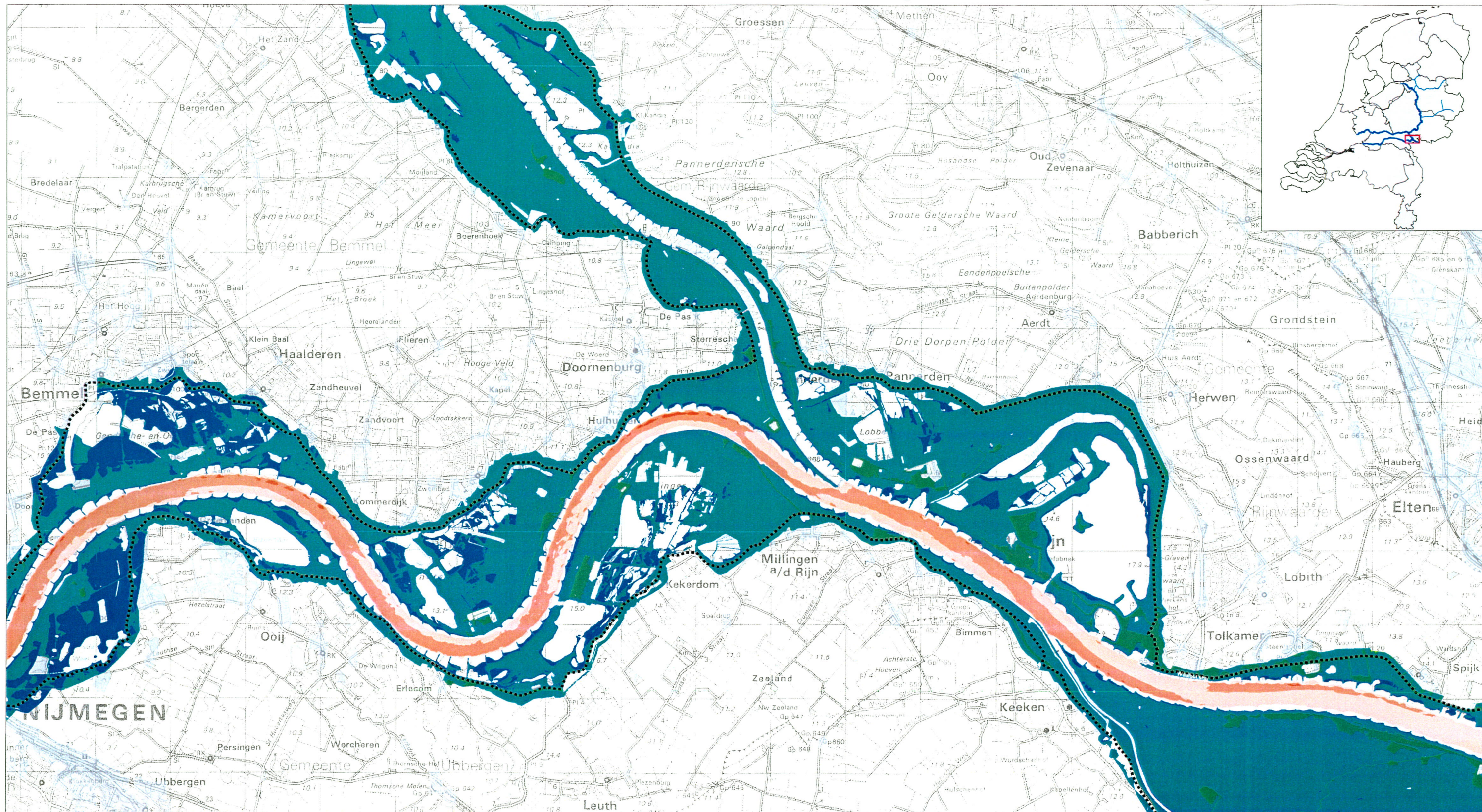
- Kribben
- Bandijk

Auteur : CvK
Afdeling : RvdR, Bureau Bovenrivieren
Datum : 4 juni 2002
Referentie : g:\project\rvdrkaarten\kaart0201_totaalkaart_basisinfo_nat.apr

0 1 2 3 Kilometers
Schaal (A3) 1 : 50.000

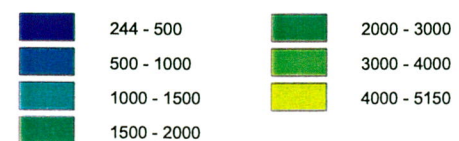


ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier

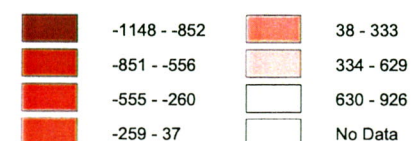


Kaart 03.01 Hoogtebestand DTB Nat (Hoogte)

Hoogte bodemligging uiterwaarden (in cm tov NAP)



Hoogte zomerbedding (in cm tov NAP)



..... Grens winterbedding

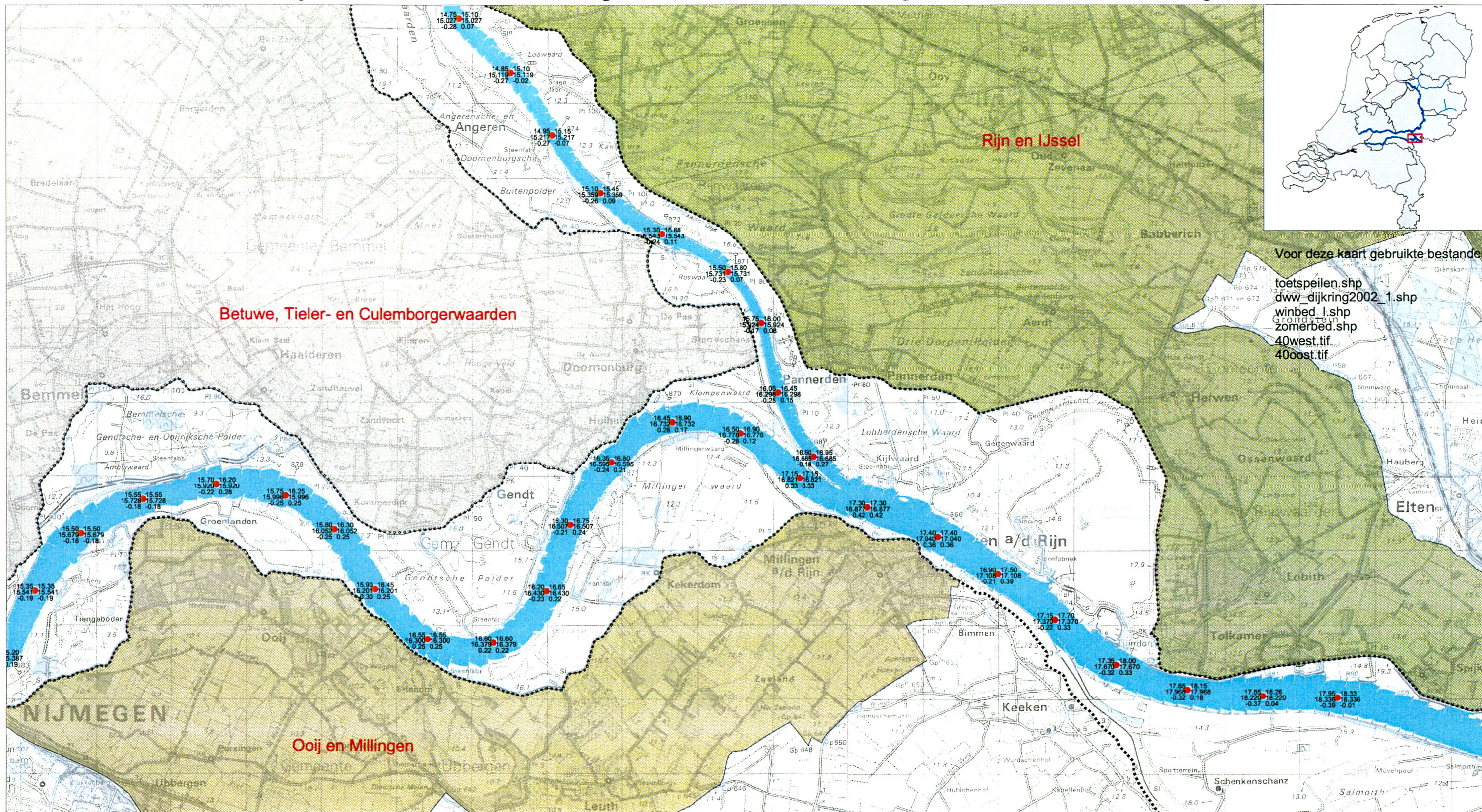
Auteur : RVQ
Afdeling : RvdR, Bureau Bovenrivieren
Datum : 4 juni 2002
Referentie : g:\project\rvd\kaarten\kaart0301_hoogtebestand_dtb_nat.apr

0 1 2 3 Kilometers

Schaal (A3) 1 : 50.000



ruimte voor de rivier ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier ruimte voor de rivier
ruimte voor de rivier ruimte voor de rivier



Kaart 04.01 Dijkringgebieden en Toetspeilen (Grenzen)

Zie aparte kaart voor uitgebreide legenda dijkringgebieden

Auteur : CvK
Afdeling : RvdR, Bureau Bovenrivieren
Datum : 11 juni 2002
Referentie : g:\project\rvdr\kaarten\kaart0401_dijkringen_en_toetspeilen.apr

Dijkringgebieden

	Alblasserwaard en Vijfheerenlanden
	Alem
	Ameland
	Arnhemse- en Velpsebroek
	Betuwe, Tieler- en Culemborgerwaarden
	Biesbosch
	Bommelerwaard
	Donge
	Eempolder
	Eiland van Dordrecht
	Flevoland
	Friesland en Groningen
	Geertruidenberg
	Gelderse Vallei
	Goeree-Overflakkee
	Gorssel
	Heerewaarden
	Hoekse Waard
	IJburg
	IJsselland
	IJsselmonde
	Ijsseldelta
	Keent
	Kreekrakpolder
	Kromme Rijn
	Land van Altena
	Land van Heusden/de Maaskant
	Land van Maas en Waal
	Lopiker- en Krimpenerwaard
	Marken
	Mastenbroek

	Nederhemert
	Noord-Beveland
	Noord-Holland
	Noordoostpolder
	Ooij en Millingen
	Oost Veluwe
	Pernis
	Rijn en IJssel
	Rozenburg
	Salland
	Schiermonnikoog
	Schouwen Duivenland
	Terschelling
	Texel
	Tholen en St. Philipsland
	Vlieland
	Vollenhove
	Voorne-Putten
	Walcheren
	West-Brabant
	Wieringen
	Zeeuwsch Vlaanderen
	Zuid-Beveland
	Zuid-Holland
	Zutphen

Toetspeilen

Linkeroever	Rechteroever
Ontwerphoogte	Ontwerphoogte
Toetspeil 2006	Toetspeil 2006
Overhoogte	Overhoogte

Legenda "Kaart 04.01 Dijkringgebieden en Toetspeilen (Grenzen)"

Auteur : CvK
Afdeling : RvdR, Bureau Bovenrivieren
Datum : 11 juni 2002
Referentie : g:\project\rvdr\kaarten\kaart0401_dijkringen_en_toetspeilen.apr



Uiterwaard indeling rvr 1998

	Afferdensche en Deestsche waarden
	Afgedamde Maas
	Amerongsche bovenpolder
	Amsterdam-Rijnkanaal
	Arnhem
	Bemmelsche waarden
	Bentinkswellen
	Beusichemse waard
	Bolwerksweide
	Bosscherwaarden
	Bossenwaard
	Brakelsche benedenwaarden
	Breemwaard
	Bronkhorster waarden
	Brummensche waarden
	Buiten Ooy
	Dalemsche waard
	De Bijland
	De Greente
	De Grind
	De Kop
	de Naters
	De Pijper
	De Rauwert
	Deventer
	Doesburg
	Domswaard
	Doorneburgsche buitenwaard
	Doorwerthsche waarden
	Dreumelsche waard
	Drielsche uiterwaarden
	Drutensche waarden oost
	Drutensche waarden west
	Duursche waarden en Fortmond
	Elster buitenwaarden
	Epse- en Bokkenwaard

	Epseweerdse polder
	Ewijksche waard
	Fraterwaard
	Gamerensche waarden
	Geitenwaard
	Gelderdijsche waard
	Gelderhoofdsche waard
	Gendtsche waarden
	Goilberdingerwaard
	Gouverneursche polder
	Graafsche waard
	Grobsche waard
	Groenlanden
	Groesplaat
	Groote of Koningspleij (IJssel)
	Groote of Koningspleij (Rijn)
	Hagesteinsche uiterwaard
	Harculosche buitenwaarden
	Havikerwaard
	Heerenwaard
	Heeseltsche middenplaat
	Heesseltsche uiterwaard
	Herwijnsche benedenwaard
	Herwijnsche bovenwaard
	Herxer uiterwaarden
	Het Zwarte Schaar
	Hiensche uiterwaarden
	Hoenwaard
	Hondsbroeksche pleij
	Honswijkerwaarden
	Huissensche waarden noord
	Huissensche waarden zuid
	Hurwenensche uiterwaarden
	IJsselcentrale
	IJsseldijker waard
	IJsseloordsche polder
	IJzendoorn

	Ingensche waarden
	Kampen
	Kanaal van St.Andries
	Keizers- en Stobbenwaard
	Kerkenwaard
	Kersbergsche- en Achthovensche uiterwaarden
	Ketelpolder
	Klompwaard
	Koekoeksche waard
	Koornwaard
	Koppenwaard
	Kroonstein
	Langerak-Nieuwpoort
	Lathumse en Bahrsche waard
	Lazaruswaard
	Lekkanaal
	Lekwaard
	Lobberdensche Waard
	Loenensche buitenpolder
	Loowaard
	Lunenburgerwaard
	Marlerwaarden
	Mauriksche- en Ecksche waarden
	Meandertak Gravenbol
	Meinerswijk
	Merwedekanaal
	Middelwaard
	Millingen
	Millingerwaard
	Moespotsche waard
	Munnikenland
	Nieuwe Haven
	Nijmegen
	Noordingsbouwing
	Oenerdijker- en Weelsumerwaarden
	Olburgsche waard
	Olster waarden

	Onderdijsche waard
	Oosterhoutsche weilanden
	Ossenwaard
	Pannerdensche buitenwaard
	Passewaaij
	Polder de Eendragt
	Rammelwaard
	Randwijksche uiterwaarden
	Ravenswaarden
	Redichemsche waard
	Renkum
	Renkumse benedenwaarden
	Reuversweerd
	Rheden en de Steeg
	Rhenen
	Rhenensche buitenwaarden
	Rijsselsche waard
	Rijswaard
	Rijswijksche buitenpolder
	Rijswijksche waard
	Rosandepolder
	Rossumsche waard
	Ruyterwaard
	Schalkwijker buitenwaard
	Scheller en Oldener buitenwaarden
	Scherenwelle en Koppelerwaard
	Schoutenwaard
	Spaansweerd
	Spoolerwaard
	Steenfabriek Ossewaard
	Steenwaard
	Stiftsche uiterwaarden
	Stokebrandsweerd
	Stuw Driel
	Stuw Hagestein
	Stuw Maurik
	Stuweiland Driel

	Stuweiland Hagestein
	Stuweiland Maurik
	t Waalsche waard
	Terwolderdorpenwaarden
	Tichelbeekse waarden
	Tiel
	Tolkamer
	Tollewaard
	Twenthekanaal
	Vaalwaard
	Velperwaarden
	Vogelzang
	Vorchter waarden
	Vreeswijk
	Vreugderijker waard
	Vuren
	Wageningen benedenwaarden
	Wamelsche uiterwaard
	Welsumvelder buitenwaarden
	Westervoort
	Wijher buitenwaarden
	Willemspolder
	Wilpse klei
	Winsensche waarden
	Wolferensche waard
	Wolswaard
	Woudrichem
	Zalkerbos en de Welle
	Zaltbommel
	Zomerbed
	Zuiderwaard
	Zutphen
	Zwolle-IJssel-kanaal

Legenda "Kaart 04.02 Uiterwaarden-indeling (Grenzen)"

Auteur : RVQ
Afdeling : RvdR, Bureau Bovenrivieren
Datum : 12 juni 2002
Referentie : g:\project\rvdR\kaarten\kaart0402_uiterwaarden_indeling.apr

