



BIJLAGE: DOELREALISATIE PER PEILGEBIED

Tabel V.1 Gemiddelde doelrealisatie per peilgebied

GPGIDENT	GPGNAAM	Oppervlak (ha)	Opp LB (%)	Opp NT (%)	Doelrealisatie LB (%)	Doelrealisatie NT (%)	Doelrealisatie totaal (%)
BOM111-P	BOM111	13	0 %	2 %	0	100	100
BOM112-P	BOM112	125	40 %	0 %	82	100	82
BOM114-P	BOM114	135	68 %	0 %	82	67	82
BOM115-P	BOM115	12	33 %	0 %	83	0	83
BOM116-P	BOM116	8	77 %	0 %	87	0	87
BOM117A-P	BOM117A	6	75 %	0 %	88	0	88
BOM117-P	BOM117	44	20 %	0 %	91	0	91
BOM119-P	BOM119	38	78 %	0 %	77	0	77
BOM120-P	BOM120	40	70 %	0 %	81	0	81
BOM121-P	BOM121	34	78 %	0 %	91	0	91
BOM122-P	BOM122	28	60 %	0 %	87	0	87
BOM123A-P	BOM123A	20	59 %	0 %	94	0	94
BOM123-P	BOM123	160	27 %	0 %	86	100	86
BOM124-P	BOM124	243	43 %	0 %	80	0	80
BOM125-P	BOM125	48	63 %	1 %	63	100	63
BOM126-P	BOM126	192	82 %	0 %	73	0	73
BOM127-P	BOM127	443	61 %	0 %	83	96	83
BOM128-P	BOM128	139	62 %	3 %	81	75	81
BOM129-P	BOM129	94	54 %	0 %	89	0	89
BOM130-P	BOM130	38	70 %	0 %	82	0	82
BOM131A-P	BOM131A	22	54 %	0 %	87	0	87
BOM131B-P	BOM131B	14	59 %	0 %	81	0	81
BOM131C-P	BOM131C	15	54 %	0 %	81	0	81
BOM132-P	BOM132	34	70 %	0 %	85	0	85
BOM133B-P	BOM133B	11	84 %	0 %	74	0	74
BOM133-P	BOM133	51	78 %	0 %	82	0	82
BOM134-P	BOM134	49	90 %	0 %	75	0	75
BOM135-P	BOM135	401	59 %	20 % (incl. weidevogel)	72	47	72 (66 incl. weidevogel)
BOM136-P	BOM136	72	96 %	0 %	77	0	77
BOM138-P	BOM138	64	76 %	0 %	83	0	83
BOM139B-P	BOM139	1	27 %	0 %	88	0	88
BOM139-P	BOM139	8	54 %	0 %	83	0	83
BOM140-P	BOM140	192	88 %	4 %	75	95	76
BOM141-P	BOM141	101	90 %	0 %	80	0	80

GPGIDENT	GPGNAAM	Oppervlak (ha)	Opp LB (%)	Opp NT (%)	Doelrealisatie LB (%)	Doelrealisatie NT (%)	Doelrealisatie totaal (%)
BOM142-P	BOM142	60	73 %	4 %	83	9	79
BOM143-P	BOM143	17	89 %	0 %	88	0	88
BOM144A-P	BOM144A	90	69 %	0 %	76	0	76
BOM144-P	BOM144	192	58 %	1 %	81	97	81
BOM145-P	BOM145	34	82 %	0 %	81	0	81
BOM146A-P	BOM146A	45	47 %	0 %	82	0	82
BOM146B-P	BOM146B	78	9 %	0 %	72	0	72
BOM146C-P	BOM146C	37	2 %	0 %	74	0	74
BOM146D-P	BOM146D	88	0 %	0 %	0	0	0
BOM146E-P	BOM146E	78	27 %	0 %	77	0	77
BOM146-P	BOM146	43	72 %	0 %	84	0	84
BOM148A-P	BOM148A	14	44 %	0 %	84	0	84
BOM148B-P	BOM148B	111	46 %	2 %	82	62	81
BOM148-P	BOM148	291	18 %	1 %	86	95	86
BOM149-P	BOM149	21	54 %	6 %	87	1	78
BOM150-P	BOM150	35	46 %	0 %	76	0	76
BOM151-P	BOM151	167	76 %	3 %	76	69	75
BOM152-P	BOM152	366	67 %	21 % (incl. weidevogel)	83	26	83 (70 incl. weidevogel)
BOM154-P	BOM154	434	68 %	32 % (incl. weidevogel)	80	25	80 (63 incl. weidevogel)
BOM155A-P	BOM155A	33	78 %	0 %	86	0	86
BOM155-P	BOM155	213	89 %	10 % (incl. weidevogel)	80	18	80 (73 incl. weidevogel)
BOM156A-P	BOM156A	139	65 %	1 %	84	88	84
BOM156-P	BOM156	96	66 %	0 %	82	0	82
BOM157-P	BOM157	26	45 %	10 %	85	85	85
BOM159B-P	BOM159B	38	58 %	6 %	85	60	82
BOM159-P	BOM159	231	22 %	2 %	77	93	78
BOM160-P	BOM160	108	65 %	1 %	79	58	78
BOM161-P	BOM161	88	42 %	9 %	76	75	76
BOM162-P	BOM162	119	18 %	0 %	79	0	79
BOM163-P	BOM163	134	66 %	0 %	86	100	86
BOM164B-P	BOM164B	47	50 %	0 %	85	0	85
BOM164-P	BOM164	659	64 %	3 %	79	73	78
BOM165A-P	BOM165A	34	76 %	0 %	85	0	85

GPGIDENT	GPGNAAM	Oppervlak (ha)	Opp LB (%)	Opp NT (%)	Doelrealisatie LB (%)	Doelrealisatie NT (%)	Doelrealisatie totaal (%)
BOM165B-P	BOM165B	7	75 %	0 %	80	0	80
BOM165-P	BOM165	434	75 %	2 %	76	56	76
BOM166A-P	BOM166A	41	56 %	28 %	80	74	78
BOM166D-P	BOM166D	48	87 %	4 %	67	50	66
BOM166E-P	BOM166E	13	25 %	61 %	54	58	57
BOM166F-P	BOM166F	14	0 %	100 %	0	68	68
BOM166-P	BOM166	749	65 %	8 %	75	57	73
BOM167-P	BOM167	41	26 %	0 %	74	0	74
BOM170A-P	BOM170A	12	32 %	0 %	74	0	74
BOM170B-P	BOM170B	71	18 %	0 %	78	0	78
BOM170C-P	BOM170C	33	13 %	63 %	0	60	50
BOM170-P	BOM170	121	12 %	0 %	84	92	84
BOM171A-P	LieskampenA	42	0 %	100 %	0	46	46
BOM171B-P	LieskampenB	23	0 %	100 %	0	35	35
BOM171C-P	LieskampenC	29	0 %	100 %	0	21	21
BOM171D-P	LieskampenD	5	0 %	100 %	0	62	62
BOM171F-P	BOM171F	32	0 %	100 %	0	45	45
BOM171R-P	Rietveld Lieskampen	4	0 %	100 %	0	7	7
BOM173A-P	BOM173A	140	90 %	1 %	77	92	77
BOM173-P	BOM173	392	49 %	4 %	78	54	76
BOM175-P	BOM175	94	42 %	3 %	82	48	80
BOM176-P	BOM176	74	48 %	6 %	82	61	80
BOM177A-P	BOM177A	30	5 %	62 %	90	93	93
BOM177B-P	BOM177B	9	79 %	0 %	86	0	86
BOM177-P	BOM177	940	51 %	4 %	71	39	68
BOM178-P	BOM178	88	38 %	2 %	87	100	87
BOM179-P	BOM179	30	37 %	0 %	86	100	86
BOM180-P	BOM180	38	84 %	0 %	77	100	77
BOM181-P	BOM181	18	0 %	100 %	0	57	57
BOM181A-P	BOM181A	14	0 %	100 %	0	64	64
BOM181B-P	BOM181B	19	0 %	100 %	0	43	43
BOM185-P	BOM185	96	84 %	0 %	77	0	77
BOM186A-P	BOM186A	21	65 %	0 %	76	0	76
BOM186-P	BOM186	73	54 %	3 %	62	97	64