

BAG

Som van V_oppervlakte Kolomlabels							
Rijlabels	bijeenkomstfunctie	industriefunctie	kantoorfunctie	overige gebruiksfunctie	winkelfunctie	woonfunctie	Eindtotaal
Rigakade		24.375	5.970	4.391			34.736
Danzigerbocht	6.747	9.842	6.142	887		257	23.875
Hoogland	1.658	14.080	19.092	9.966			44.796
Moermanskkade	4.278	8.379	8.040	4.388			25.085
Hempoint	2.310	64.856		506	4.309		71.981
Houtveem		7.654	3.040				10.694
Eindtotaal	14.993	129.186	42.284	20.138	4.309	257	211.167

In ontwikkeling

Som van BVO Kolomlabels							
Rijlabels	bijeenkomstfunctie	industriefunctie	kantoorfunctie	overige gebruiksfunctie	winkelfunctie (leeg)	woonfunctie	Eindtotaal
(leeg)							
Hoogland			55.600				55.600
Rigakade			15.000	13.000		60	28.060
Moermanskkade			21.000		11.000		32.000
Danzigerbocht	6.000		16.999	8.000			30.999
Koivistokade			4.500				4.500
A							
Eindtotaal	6.000		113.099	21.000	11.000	60	151.159

Het maximaal te realiseren bruto vloeroppervlak ten behoeve van de bestaande en nog te realiseren bedrijven en andere toegestane functies gezamenlijk is gesteld op **382.500 m²**.

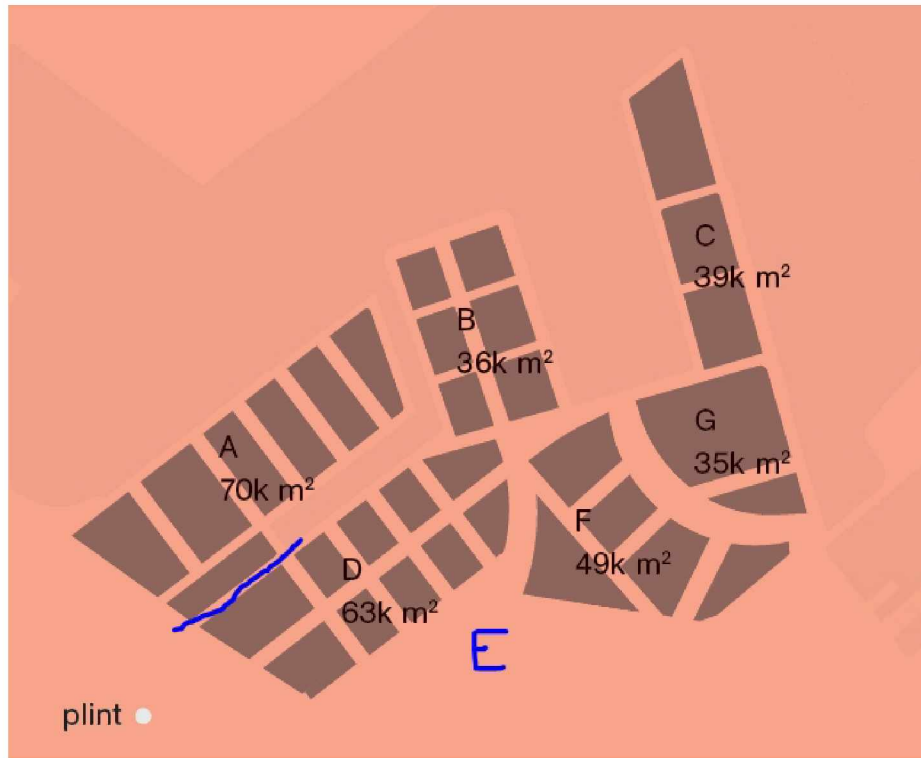
Dit komt neer op **circa 5.100** arbeidsplaatsen. Het gestelde aantal m² ligt ruim onder de 579.980 m² bruto vloeroppervlak dat mogelijk is onder het anno 2009 vigerend bestemmingsplan Minervahaven-Noord.

m²

BAG	211.167
In Ontwikkeling	151.159
<hr/>	<hr/>
Totaal	362.326
Bestemmingsplan	382.500
<hr/>	<hr/>
Nog te vergeven	20.174

Verwijzing	Straat	Huisnummer	Gebouw	BVO	medewerkers	oplevering	gebied	Functie		
	9 Danzigerkade	81	Tommy Hillfiger	18.000	900	nov-18	Hoogland	kantoorfunctie	70	30
	1 Danzigerkade	14	Pakhuis Heren2	24.000	1.200	okt-19	Hoogland	kantoorfunctie	70	30
	6 Danzigerkade	16	Danzigerkade 16	7.000	350	sep-18	Hoogland	kantoorfunctie	50	50
	7 Danzigerbocht	39	NIC	3.000	150	mei-18	Rigakade	kantoorfunctie	70	30
	8 Danzigerbocht	41	ImageVwharf	13.000	650	jan-jul-18	Rigakade	overige gebruiksfunctie	50	50
	11 Moermanskkade	301	G&S Moermansk300	5.000	250	sep-18	Moermanskkade	kantoorfunctie	70	30
12 & 13	Moermanskkade	401	G&S Moermansk400/500	11.000	550	jul-19	Moermanskkade	kantoorfunctie	70	30
	14 Moermanskkade	600	The Flow/Moermansk600	5.000	250	sep-19	Moermanskkade	kantoorfunctie	50	50
A	Haparandaweg	71	Hapaweg/Danzigerbocht	12.000	600	dec-20	Rigakade	kantoorfunctie	70	30
	2 Koivistokade	36	Koivistokade bij Bios	6.000	300	jul-20	Danzigerbocht	bijeenkomstfunctie		
	15 Koivistokade	38	Talent Tower	8.000	400	med-21	Danzigerbocht	overige gebruiksfunctie		
I	Koivistokade	38	boven eindhalte bus	9.000	450	med-21	Danzigerbocht	kantoorfunctie		
B	Danzigerkade	8	Danzigerkade 8	6.000	300	eind-21	Danzigerbocht	kantoorfunctie		
	Danzigerkade	8		-1			Danzigerbocht	kantoorfunctie		
C	Danzigerkade	27	Danzigerkade 27	7.000	350	eind-21	Hoogland	kantoorfunctie		
	Danzigerkade	27		-2.400			Hoogland	kantoorfunctie		
	5 Danzigerkade	2	DK2	2.000	100		Danzigerbocht	kantoorfunctie	optopping	
	18 Danzigerkade	17	DK17	2.000	100		Hoogland	kantoorfunctie	optopping	
	4 Moermanskkade	101	BARTS II	4.000	200		Koivistokade	kantoorfunctie		
	10 Moermanskkade	71	Student Experience	11.000	550	dec-19	Moermanskkade			
	19 Koivistokade	60	hoek				Rigakade			
	20 Nieuwe Hemweg	10	Houtveemkanaal BP PETROLEUMHAVEN				A			
D	Haparandaweg	57					Rigakade			
E	Rigakade	8	Jongeneel				Rigakade			
	Rigakade	8	Jongeneel				Rigakade			
F	Danzigerbocht	55	COD Berle				Rigakade	kantoorfunctie		
	Danzigerbocht	55	COD Berle				Rigakade	industriefunctie		
G	Minervahavenweg	10	Fijnhout				Hoogland			
	Minervahavenweg	10	Fijnhout				Hoogland			
H	Rigakade	28	Pontmeyer				Rigakade			
	Rigakade	28	Pontmeyer				Rigakade			
II	Moermanskkade	71	Strategische voorraad				Moermanskkade			
	Koivistokade	54	Uitbreiding vanuit contract	500			Koivistokade	kantoorfunctie		
	Haparandaweg	67	Ontopping appartement Haparandaweg 67 D 3	60			Rigakade	woonfunctie		
								woonfunctie		
								bijeenkomstfunctie		
								industriefunctie		
								kantoorfunctie		
								overige gebruiksfunctie		
								winkelfunctie		

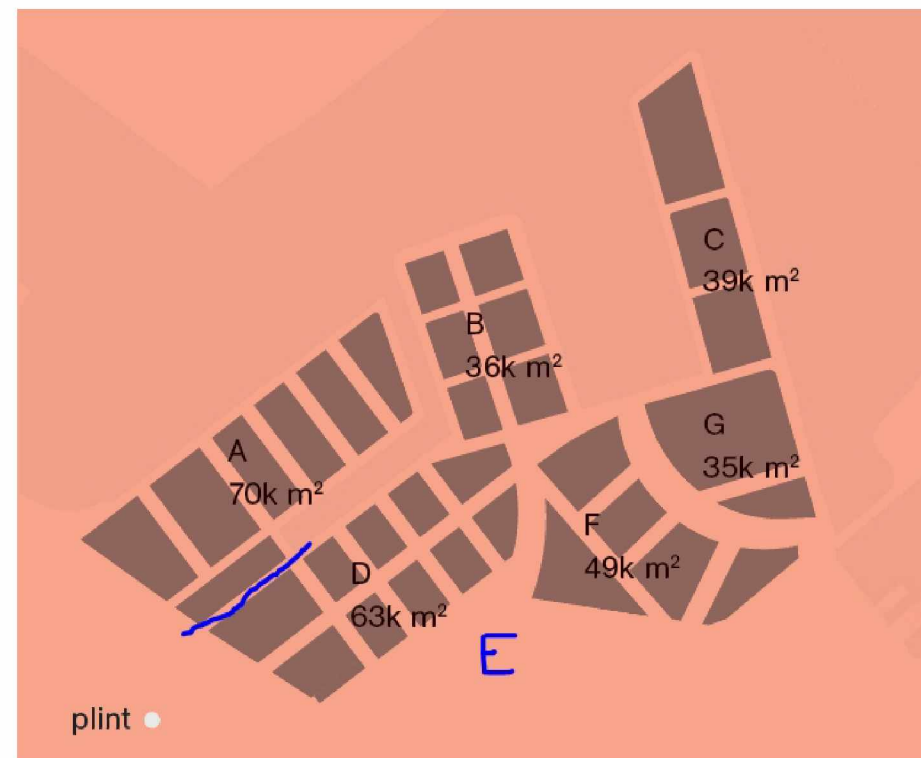
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------



RIJ	Gebied
3	A
4	A
6	A
7	Hempoint
8	Hempoint
9	Hempoint
10	Hempoint
11	Houtveem
12	Moermanskkade
13	Moermanskkade
14	Rigakade
15	Rigakade
16	Rigakade
17	Rigakade
18	Rigakade
19	Rigakade
20	Danzigerbocht
21	Danzigerbocht
22	Danzigerbocht
23	Danzigerbocht
24	Hoogland
25	Hoogland
26	Hoogland
27	Hoogland
28	Hoogland
29	Hoogland
30	Moermanskkade
31	Rigakade

Straat	Nummer	EvenOfOneven	ONEVEN	Van	Tot	RIJ
Nieuwe Hemweg	10 & 12	EVEN	NEE	8	14	3
Nieuwe Hemweg	20-50	EVEN	NEE	20	62	4
Nieuwe Hemweg	13	ONEVEN	JA	13	15	6
Nieuwe Hemweg	1	ONEVEN	JA	1	7	7
Nieuwe Hemweg	4	EVEN	NEE	2	6	8
Archangelkade	47	ONEVEN	JA	43	49	9
Archangelkade	7-19	ONEVEN	JA	1	19	10
Archangelkade	21-31	ONEVEN	JA	21	31	11
Moermanskkade	EVEN	EVEN	NEE	2	2000	12
Moermanskkade	ONEVEN	ONEVEN	JA	1	1999	13
Haparandaweg	ONEVEN	ONEVEN	JA	1	1999	14
Rigakade	EVEN	EVEN	NEE	2	2000	15
Rigakade	ONEVEN	ONEVEN	JA	1	1999	16
Archangelkade	2-6	EVEN	NEE	2	6	17
Koivistokade	52-58	EVEN	NEE	52	60	18
Danzigerbocht	39-59	ONEVEN	JA	39	59	19
Danzigerkade	1-9	ONEVEN	JA	1	9	20
Danzigerkade	2-8	EVEN	NEE	2	8	21
Danzigerbocht	15-35	ONEVEN	JA	11	35	22
Koivistokade	2-40	EVEN	NEE	2	40	23
Minervahavenweg	5-17	ONEVEN	JA	5	19	24
Koivistokade	1-3	ONEVEN	JA	1	3	25
Minervahavenweg	14	EVEN	NEE	10	14	26
Minervahavenweg	100	EVEN	NEE	100	100	27
Danzigerkade	11-109	ONEVEN	JA	11	301	28
Danzigerkade	10-102	EVEN	NEE	10	302	29
Archangelkade	22	EVEN	NEE	22	30	30
Danzigerbocht	2	Even	NEE	2	2	31

Straat	Van	Tot	ONEVEN	#NAME?
Danzigerbocht	<27	>27	TRUE	
Danzigerbocht	27			229
Nieuwe Hemweg	10	NEE		A
	13			Danzigerbocht
	11		1013AM	Danzigerbocht
	215		1013AP	Danzigerkade
	213		1013AP	Danzigerkade
	211		1013AP	Danzigerkade
	209		1013AP	Danzigerkade
	207		1013AP	Danzigerkade



- A Niet in plangebied
- B B2; Houtveemkanaal
- C B1; Moermanskkade
- D Danzigerkade
- E Hempoint
- F Rigakade
- G Danzigerbocht

A en E geen onderdeel van vigerende bestemmingsplan