



LEGENDE

HB1	Hoogstambomen Azar campetrea (16-18, DKL)	st 3	W	Klimplanten Bestaande Wisteria sinensis, te behouden	st 1
HB2	Tilia cordata (16-18, DKL)	st 2	W	Wisteria sinensis (100+ , voorgestokt, Co)	st 1
MB1	Meerstamige bomen Amelanchier lamarckii (200-250, DKL)	st 10	L	Lonicera henryi (100+ , voorgestokt, Co)	st 1
MB2	Cornus mas (200-250, DKL)	st 5			
MB3	Corylus avellana (200-250, DKL)	st 5			
MB4	Sambucus nigra (200-250, DKL)	st 4			
Ee	Struikengordel Eunymus europaeus (80-100, KL)	st 13		Bloemenrijk grasland aangerijkt met vaste planten, verwilderingebollen en stinzenplanten	
Lv	Ligustrum vulgare (60-80, KL)	st 11		Type A: 729,60m ²	
Lx	Lonicera xylosteum (40-60, KL)	st 22		Basiscoorten bestaande uit:	
Rf	Rhamnus frangula (60-80, KL)	st 7		- 80% bloemrijk grasland (ref. inzaaiing Ecoflora)	m2 437,80
Rc	Rosa canina (60-80, KL)	st 7		- 10% Alchemilla mollis, 6st/m ² (P9)	st 438
Vo	Viburnum opulus (60-80, KL)	st 20		- 10% Aster divaricatus 'Tradescant', 6st/m ² (P9)	st 438
Hx	Lage struiken Hedera helix 'Arborescens' (20-40, Co)	st 353		- 10% Phlomis russelliana, 8st/m ² (P9)	st 584
Sr	Salix repens (20-40, Co)	st 200		- 10% Rudbeckia sub. 'Henry Eilers', 7st/m ² (P9)	st 518
Sa	Symphoricarpos albus (20-40, Co)	st 141		Stinzenplanten bestaande uit:	
				- Anemone nemorosa, 10st/10m ² (P9)	st 730
				OPM: in groepen van min. 10st	
				- Fritillaria meleagris, 6st/10m ² (P9)	st 438
				OPM: in groepen van min. 6st	
				- Hyacinthoides non-scripta, 8st/10m ² (P9)	st 584
				OPM: enkel onder de bestaande bomen	
				Klavergrazon	
				Klavergrazon: 287,50m ²	
				Basiscoorten bestaande uit:	
				- 100% klavergrazon	m2 287,50
				Stinzenplanten bestaande uit:	
				- Galanthus nivalis, 11st/10m ² (P9)	st 288

project Omgevingsaanleg Merelplein

bouwheer Merelplein B - 1830 Machelen

BURO BUITEN
TUIN- EN LANDSCHAPARCHITECTEN

BURO BUITEN BV
Rink 44
B 1600 Sint-Pieters-Leeuw
T +32 2 305 73 47
G +32 499 48 18 36

ontwerper info@burobuiten.com
www.burobuiten.com

ontwerpfase plan ontwerp dossier beplantingsplan

plan datum 19-06-2024

plan nr. 459-03

schaal 1/100