



**Plantsortiment**

|  |      |         |
|--|------|---------|
| <b>Aan te leggen botanische weiderand (G1)</b>   |      | m²      |
| Klein streepzaad, ratelaar, rode klaver, brunel, veldzuring, moerasrolklaver, scherpe boterbloem etc.  |      | 3315    |
| <b>Aan te planten houtsingel (L1b) (afmetingen ± 325 x 5 m = 1625 m²)</b>                              |      |         |
| Struweelhoogte: ca. 80-100 cm, 1,5 m driehoeksverband  | m²   | st / m² |
|  | 1625 | 0,45    |
| Struweel: Wilde Lijsterbes, sporehout, rode/gele kornoelje, kardinaalsmuts en/of vergelijkbaar inheems |      | 731     |
| Bomen: Zomereik, zwarte els, es, ruwe berk, gewone beuk, hollands linde en/of vergelijkbaar inheems    |      | ca. 33  |
| <b>Aan te leggen poel (L12d) / watercompensatie</b>  |      | m³      |
| Poel (kwaliteitsverbetering)   |      | 40      |
| Watercompensatie   |      | 781     |
| <b>Aan te leggen natuurlijke oever (L13)</b>   |      | m²      |
| Riet, grote en kleine lisdodde, gele lis, zwanenbloem, bosanemoon, kalmoes, zwanenbloem etc.           |      | ca. 450 |

De types landschapselementen zijn gebaseerd op de Subsidieregeling Stimuleringskader landschap Noord-Brabant, zoals de Provincie Noord-Brabant deze heeft opgenomen in "bijlage 5 en 6": <https://lokateregelgeving.overheid.nl/CVDR641265/6>



Opgesteld door: M.v.B. / T.v.H.  
 Datum: 07-12-2023  
 Schaal: 1:1000 (A3)  
 Project: 21079.A020

Deze tekening bevat tevens informatie die geen betrekking heeft op de verplichte landschappelijke inpassing als gevolg van bijbehorende procedure, hieraan kunnen dan ook geen rechten worden ontleend.

De landschappelijke inpassing van onderhavige ontwikkeling aan de Stenenheul 2A te Waardhuizen in het buitengebied van de gemeente Altena is afgestemd op de kwaliteiten en kenmerken van het ter plaatse aanwezige landschap en op de Omgevingsvisie 'Altena 2040'.

**Huidige situatie**  
 Onderhavige ontwikkeling is gelegen in het buitengebied tegen de kern Waardhuizen. Kenmerkend voor deze omgeving zijn de open agrarische zones omringd door besloten, kronkelige boszones langs de kreken. Belangrijk wordt geacht de openheid en de verre doorzichten. De structuren in het landschap dienen vanuit de gemeente behouden te blijven, en waar het kan, worden versterkt.

**Beoogde situatie**  
 Gelet op de kenmerken van het landschap en de gewenste ontwikkeling zal een landschappelijke inpassing in de vorm van een botanische weiderand en een houtsingel gepast zijn. Dit, in combinatie met een aan te leggen natuurvriendelijke oever ter plaatse van de waterpartij, zal de uit te breiden ontwikkeling omzoomen en een overgang vormen naar de agrarische zone. De botanische weiderand past qua type planten goed bij verschillende gronden (droog of nat, licht of zwaar<sup>1</sup>). Het struweel van de houtsingel vormt met de toegepaste planten een bes-rijke habitat voor struweelbroedvogels. Tevens vormt dit als geleiding voor grondgebonden fauna (insecten e.d.). De landschapsbomen sluiten qua dichtheid aan op de bestaande bomen in de omgeving. De openheid en verre doorzichten van de omgeving blijven met deze invulling gewaarborgd. De natuurlijke oever vormt een aanvulling op de poel/watercompensatie. Hiermee wordt het areaal aan flora en fauna diverser.

1. bron: [www.cruydtoeck.nl](http://www.cruydtoeck.nl)

