

## Sozialdemokratische Partei Deutschlands

### **Ortsverein Ost/Hillen**

OV-Vorsitzender: Werner Burmester Von-Ketteler-Str. 4 45665 Recklinghausen 02361/47351 015206154580 www.spd-re-osthillen.de W.Bum@web.de

Recklinghausen, 19.11.17

### Antrag: Gestaltung des Verbindungsweges Wangeroogestraße – Hoher Steinweg

Auf dem Hintergrund der Überlegungen zu einem Klimaanpassungskonzept schlägt der SPD Ortsverein Ost/Hillen vor, das Naherholungsgebiet Feuchtbiotop Paschgraben in Recklinghausen Ost aufzuwerten, indem der der Stadt gehörende Verbindungsweg Wangeroogestraße – Hoher Steinweg durch eine qualitative Randbepflanzung ökologisch gestaltet wird.

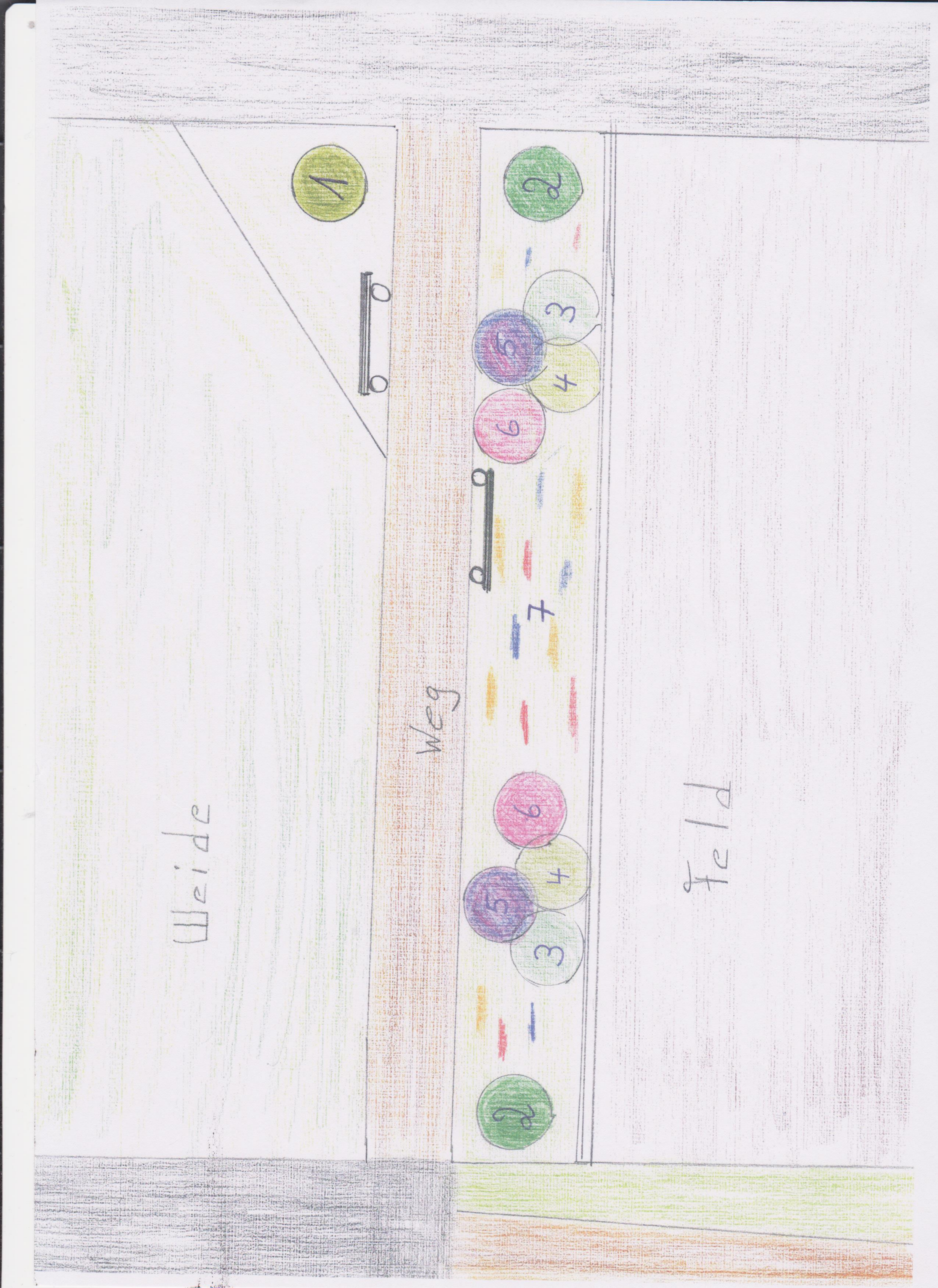
Dem Naherholungscharakter sollte zudem durch Aufstellen einer Sitzgelegenheit (Bank) gedient werden.

Bei einem Ortstermin am 15.11.2017 hat sich keine gegenteilige Perspektive dargestellt, so dass wir nunmehr eine Plankonkretisierung und Umsetzung beantragen.

Dazu hat der SPD Ortsverein Ost/Hillen die beiliegende Planskizze und einen Bepflanzungsvorschlag ausgearbeitet.

Dieser enthält den Vorschlag, durch bestimmte standortgemäße Bäume und Sträucher sowie einen Blühstreifen für Insekten und Schmetterlinge (Artenrückgang!) für ökologische Qualität zu sorgen (siehe Anlagen).

Mit freundlichen Grüßen gez. Werner Burmester Ortsvereinsvorsitzender



# <u>Verbindungsweg</u> Wangeoogestraße - Hoher Steinweg <u>Vorschlag = Bank Standorte und Grün/Blüh - Streifen am Wegrand</u>

1 Baum:	Wallnuss	Juglans regia
1 Baum:	Esskastanie	Castanea sativa
2 Baum:	Essbare Eberesche	Sorbus
3 Strauch:	Haselnuss	Corylus avellana
3 Strauch:	Koenellkirsche	Cornus mas
4 Strauch:	Schlehe	Prunus spinosa
5 Strauch:	Sommerflieder	Buddleya davidi
6 Strauch:	Hund/Kartoffelrose	Rosa canina

### 7 Bunter Blühstreifen für Schmetterlinge und Insekten

Wiesenflockenblume	Centaurea jacea	
Rote Spornblume	Centranthus ruber	
Wilde Möhre	Dausua carota	
Wilder Majoran	Origanum vulgare	
Hornklee	Lotus coricaulatus	
Salbei	Salvia officinalis	
Phlox	Phlox ssp.	
Wasserdost	Eupatorium cannabinum	
Echter Steinklee	Melilotus officinalis	
Wiesen Klee	Trifolium pratense	
Wilde Malve	Malva sylvestris	
Kuckuckslichtnelke	Lychnis flos – cuculi	
Rainfarn	Tanacetum vulgare	
Nachtkerze	Oenothera biennis	
Herbstaster		
Lupine	Lupinus polyphyllus	