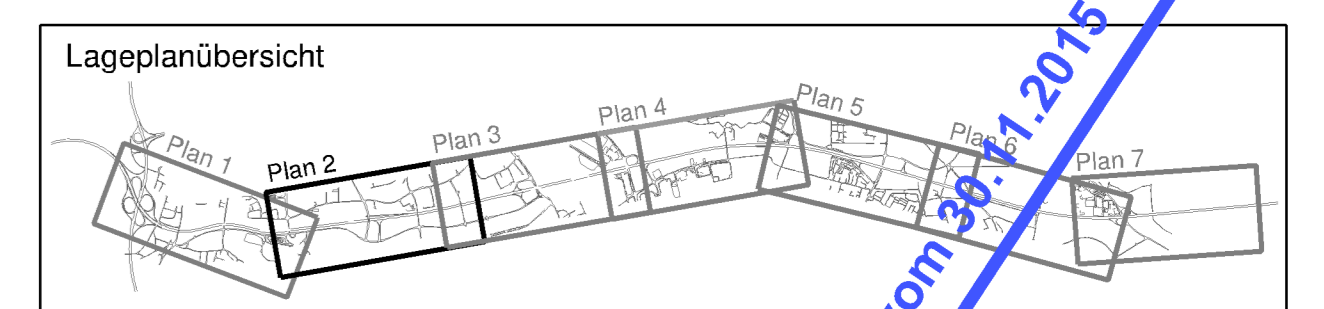


Bestand-Nutzung-Entwässerungsabschnitte	
[Blue Box]	Entwässerungsabschnitt 1
[Red Box]	Entwässerungsabschnitt 2
[Green Box]	Entwässerungsabschnitt 3
[Orange Box]	Entwässerungsabschnitt 4
[Red Hatched Box]	Abschnitte mit breittlicher Versicherung über Bankkett und Böschung
[Green Hatched Box]	Abschnitte mit breittlicher Versicherung über Bankkett und Böschung mit zusätzlicher 2,0m breiten Versickermulde
[Purple Hatched Box]	Abschnitte mit Versickerung in 4,0m breiten Versickermulde
[Blue Hatched Box]	Abschnitt mit Versickerung in 2,0m breiten Versickermulde vor Lärmschutzwällen mit Ableitung in 3,0m breiten Versickermulde
[Yellow Hatched Box]	Abschnitt mit 2,0m breiten Versickermulde mit Überlaufmöglichkeiten in eine Vorflut bzw. stad: Mischwasserkanal



Autobahndirektion Südbayern Dienststelle Regensburg													
Alemannensstraße 9 93053 Regensburg	<table border="1"> <tr><td>Stand:</td><td>R 42</td><td>Jul 2014</td><td>Hell</td></tr> <tr><td>Übersicht:</td><td>R 475</td><td>Jul 2014</td><td>Herda</td></tr> <tr><td>Art:</td><td>R 4</td><td>Jul 2014</td><td>Häuser</td></tr> </table>	Stand:	R 42	Jul 2014	Hell	Übersicht:	R 475	Jul 2014	Herda	Art:	R 4	Jul 2014	Häuser
Stand:	R 42	Jul 2014	Hell										
Übersicht:	R 475	Jul 2014	Herda										
Art:	R 4	Jul 2014	Häuser										
PSP Nr.: 8015.488000.00.03.10 PSP Bez.: A3 SP 64 AK Regensburg/Breitfurt	Datennr.: U_Lageplanabschnitt-Entwässerung-Plan												
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen										

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2 / 2	
Straße / Abschn. Nr. / Station: A 3 / 020_0,003 - A 3 / 1120_1,264		Lageplan Entwässerungsabschnitte 493+500 - 495+800 Maßstab: 1 : 2000	
A3 Nürnberg - Passau			
6-streifiger Ausbau von AK Regensburg bis AS Rosenhof			
Betr.-km 491,640 bis 506,300			
aufgestellt Autobahndirektion Südbayern, Dienststelle Regensburg		Regensburg, den 01.08.2014	

3.1.3 Entwässerungsabschnitt 3	
Ermittlung der Einzugsflächen zw. Bau-km 492+871 bis 497+055	
Fahrbahnen der A3	= 124.300m²
Bankkett, Mittelstreifen, Böschung	= 136.300m²
Mulden	= 24.000m²

BW 55 km 493+751 Überführung der Gemeindefußweges Universitätsstraße LW= 12,00m, LH= 4,50m, B = 36,50m, Kr = 100ggon	BW 55/1 km 493+973 Überführung eines Fußweges bei der Universität LW= 2x14,60+3x20,90+14,05m, LH= 7,15m, B = 2,50m, Kr = 91,6gon
---	---

BW 55/2 km 494+811 Überführung der Kreisstraße Gälgenbergstraße LW= 12,90+21,30+21,40m, LH= 4,80m, B = 26,45m, Kr = 92,68ggon
--

BW 56 km 495+466 Überführung der Kreisstraße Unterlindinger Weg (Rs 19) LW= 27,00+24,50m, LH= 4,70m, B = 12,00m, Kr = 101,49gon
--

erstellt durch: **Stark** vom 09.11.2015