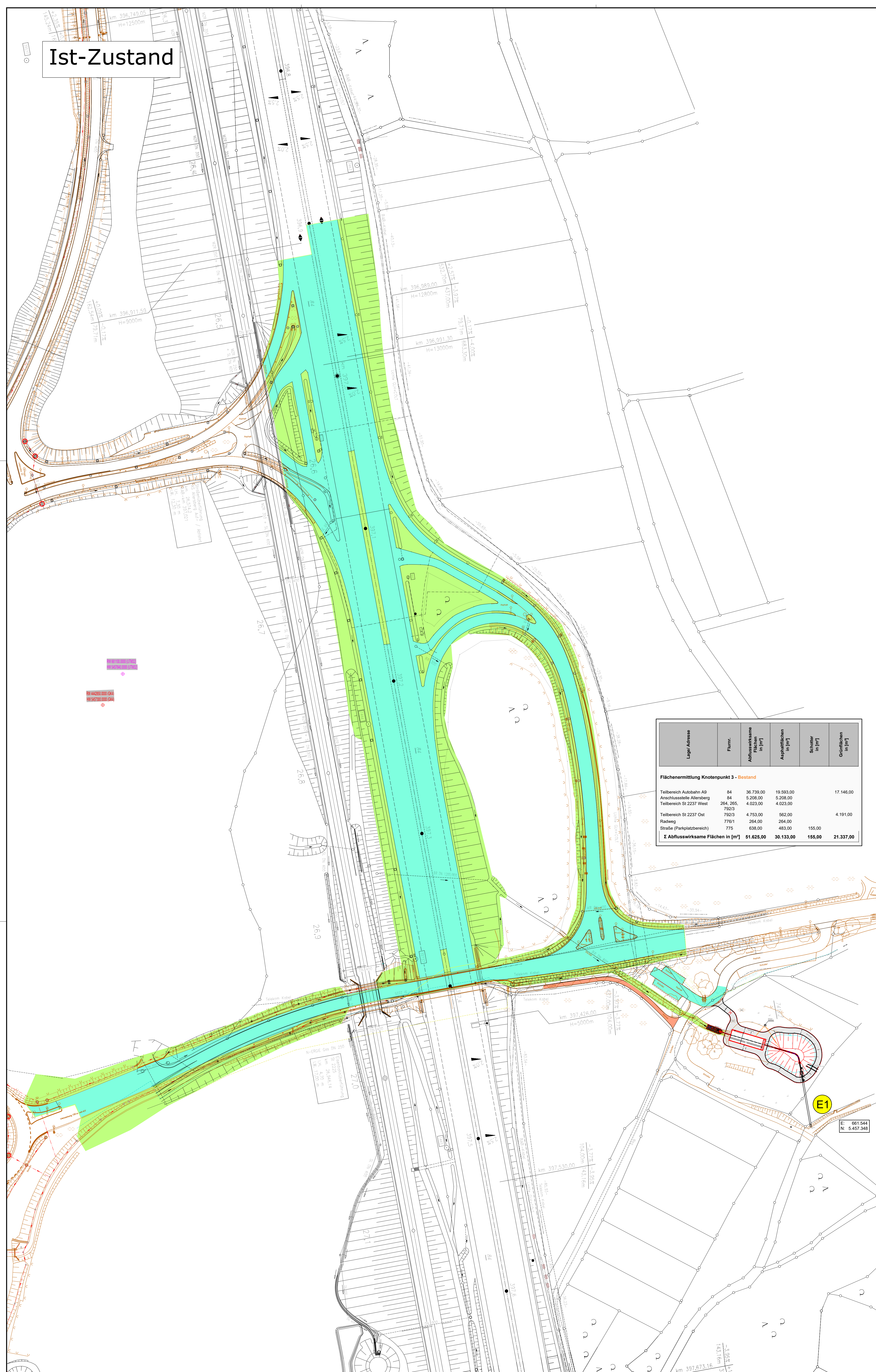
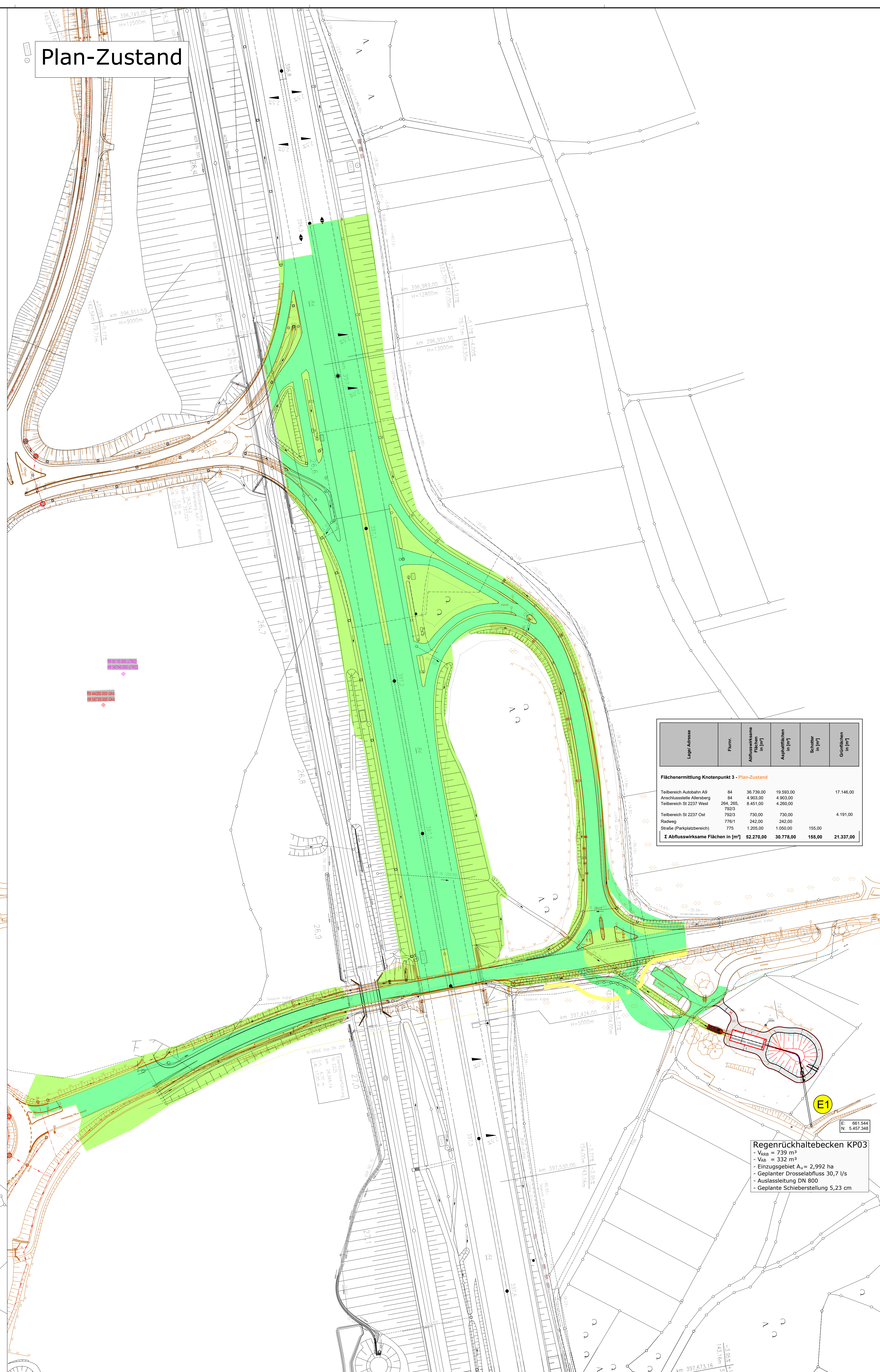


# Ist-Zustand



Lager/Anreise	Fläche	Abflusswirksame Fläche in m²	Auslaufhöhe in m³	Schwerer in g/m³	Gründtiefen in m³
<b>Flächenermittlung Knotenpunkt 3 - Bestand</b>					
Teilbereich Autobahn AD	84	30.730,00	19.350,00		17.146,00
Anschlussebene Allersberg	84	5.208,00	5.208,00		
Teilbereich St 2237 West	264.265	4.023,00	4.023,00		
	7923				
Teilbereich St 2237 Ost	7923	4.753,00	562,00		4.191,00
Radweg	775	284,00	284,00		
Stuhle (Parkplatzbereich)	775	638,00	483,00	155,00	
<b>Z Abflusswirksame Flächen in [m²]</b>		<b>51.625,00</b>	<b>30.133,00</b>	<b>155,00</b>	<b>21.337,00</b>

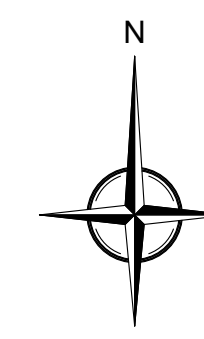
# Plan-Zustand



Lager/Anreise	Fläche	Abflusswirksame Fläche in m²	Auslaufhöhe in m³	Schwerer in g/m³	Gründtiefen in m³
<b>Flächenermittlung Knotenpunkt 3 - Plan-Zustand</b>					
Teilbereich Autobahn AD	84	30.730,00	19.350,00		17.146,00
Anschlussebene Allersberg	84	4.903,00	4.903,00		
Teilbereich St 2237 West	264.265	8.451,00	4.260,00		
	7923				
Teilbereich St 2237 Ost	7923	730,00	730,00		4.191,00
Radweg	775	342,00	342,00		
Stuhle (Parkplatzbereich)	775	1.205,00	1.050,00	155,00	
<b>Z Abflusswirksame Flächen in [m²]</b>		<b>62.270,00</b>	<b>30.778,00</b>	<b>155,00</b>	<b>21.337,00</b>

**Regenrückhaltebecken KP03**  
 - V<sub>max</sub> = 739 m³  
 - V<sub>min</sub> = 332 m³  
 - Einzugsgebiet A<sub>z</sub> = 2.992 ha  
 - Geplanter Drosselabfluss 30,7 l/s  
 - Auslassleitung DN 800  
 - Geplante Schieberstellung 5,23 cm

- Legende:**
- Einzugsgebiet RRB Autobahn
  - bestehende Asphaltfläche
  - neue Asphaltfläche
  - bestehender Radweg
  - neuer Radweg



Koordinatensystem: UTM 32  
 Höhen Bezugssystem DE\_DHHN2016\_NH

Index	Bemerkung	gebild. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Umbau der höhenungleichen Kreuzung BAB A9 A5 Allersberg Ost / St 2237 zu einem Kreisverkehr mit Anbindung an einen Parkplatz		Proj.-Nr.:	618 002	
Vorhabensträger:	Markt Allersberg		Gewerk:	Wasser und Umwelt	
Landes:	Roth		Plan-Nr.:	3.2	
Gemeinde:	Markt Allersberg		Schutzvermerk:	Siehe Zeichnungsrechte (Vorlage)	
Maßstab:	Genehmigungsplanung		Darstellung bräuhl vor und nach		
1 : 1000	Berechnungslageplan		entw.:	März 2025	Schmitt
			gepr.:	März 2025	Auburger
			gepr.:	Juli 2025	Rosch

**EBB** Ingenieurgesellschaft mbH  
 Am Sandacker 2, 93197 Zellam  
 Tel.: 0941/2004-0, Fax: 0941/2004-200  
 E-Mail: ebb@ebb-ingenieur.de  
 Web: www.ebb-ingenieur.de

12.08.2025