



- LEGENDE - RW-Einzugsgebietsplan**
- gepl. Regenwasserkanal / gepl. Kontrollschacht
 - gepl. RW-Anschlussleitung mit Straßenablauf 500/500
 - vorh. Regenwasserkanal / vorh. Kontrollschacht
 - Grenze der Einzugsgebiete
 - Fläche des Einzugsgebietes
- 1 = Nr. des Teileinzugsgebietes
0,071 = berücksichtigte Fläche des Teileinzugsgebietes $A_{E,k}$ [ha]
0,624 = mittlerer Abflussbeiwert $\Psi_{s,m}$ [-]
6,0 = Abfluss aus Teileinzugsgebiet $Q_{r,max}$ [l/s] für T = 1 Jahr und D = 10 min

Bemerkung Kataster				
Die Grundstücksgrenzen wurden aus der automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) übernommen. (Stand Januar 2013)				
Grundplan hergestellt:	Aufnahme:	Datum	Zeichen	Ergänzungen:
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	12.05.2014	12.05.2014	Schr	
	20.05.2014	20.05.2014	Schr	
	20.05.2014	20.05.2014	Schr	
	01.2013	01.2013	ALK	
	12.05.2014	12.05.2014	Schr	

Höhen beziehen sich auf DHHN 92 - Koordinatensystem ETRS 89

Änderungen				
Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	ges.
1				
2				
3				

Blatt 1

Amt Lenzen-Elbtalaue

Entwurfsplanung

Beseitigung von Hochwasserschäden in Müggendorf - Am Elbdeich

Aufgestellt: _____, den _____

Geprüft: _____

Anlage Nr. 18.2	Blatt Nr. 1
Zeichnungsnummer 39-TB-240 18.2/1	letzte Änderung 25.02.2019
Blattgröße 1295 x 297	Maßstab 1 : 500
Regenwassereinzugsgebietsplan	

Projektbearbeitung:		Datum	Zeichen
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH	Perleberger Straße 34, 19322 Wittenberge, Tel.: 03877/92019-0	12.04.2018	Be
	Fax: 03877/ 9201918, E-Mail: info@IBRauchenbergerWb.de	12.04.2018	Tim
		25.02.2019	Schl