



Auftragsbezeichnung:	Planverfahren:	Auftrag-Nr.:	P 28.0281
	DB AG, Ingenieurbüro/gesellschaft für Bauwesen, Geologie und Umwelttechnik nach Zeichn. 3-0,3-05-01, 10.02.2020 11:41	Datum	Name
	Nithen, <i>Dr. J. Nithen</i>	zst.	Pa/Bi
	DB Netz AG und DB AG, AG	nach	Pa/Bi
	DB Netz AG und DB AG, AG	nach	Pa/Bi
Bahnen:	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi
DB Netz AG	DB NETZE	nach	Pa/Bi

		66,900		67,380		67,700		67,
Trasse	Station							
	Bauwerk							
	SO - GOF	[m]						
Geologie	Lage							
	Wasserschutzgebiet							
	Landschaftsschutzgebiet							
	Besonderheiten							
	geot. Homogenbereich							
	SO - GW	[m]						
	gewachsener Boden EPL							
	Frostempfindlichkeit EPL							
	Tragfähigkeit EPL							
Bautechnik	Verankerungsfähigkeit Baugrund							
	Baugrund Einschnittböschung							
	Schutzschicht Material							
	Schutzschicht Dicke							
	Entwässerungsmaßnahmen							
	Mindestwert Ev2 bei Nachverdichtung EPL	[MN/m²]						
	Baugrundverbesserungsmaßnahmen							
	Regelneigung Damm/Einschnitt							
	Verdichtung Dammaufbau Dpr	[%]						