



Auftraggeber:		Stadtentwicklungsgesellschaft Recklinghausen		Anlage:		A-1					
Projekt:		ISEK Hillerheide / Trabrennbahn / FRE / SKE		BCE-02001 V-01.12.2014							
BCE-Projektnr.:		201926115 (FRE) / 201926215 (SKE)		fehlt							
Bericht / Leistungsphase:		Entwurfsplanung		Ergänzungen erforderlich							
Betrifft:		Grundlagendaten Gesamtprojekt		eingeschränkt vorhanden							
Stand:		08.05.2020		vorhanden							
				nicht im Planungsgebiet vorhanden (relevant)							
				angefragt							
SRE - Stadtentwicklungsgesellschaft Recklinghausen P-RB - Planungsrandbedingung Trabrennbahn Hillerheide											
Nr.	Gegenstand	Zweck	Eintrag von	Eintrag am	Beschaffung von	Beschaffung bei	Termin	Anfrage vom	Antwort erhalten am	Status	Bemerkung
1	Bauleitpläne / Städtebauliche Planungen										
1.1	Flächennutzungsplan RE	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE						
1.2	Bebauungspläne angrenzend	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE						werden nicht benötigt
1.3	ISEK Hillerheide	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Angebotsunterlagen					
1.4	aktualisierter Rahmenplanung Trabbrennbahn	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Masterplaner	15.12.2019				
1.5	Nutzungsflächen Dächer, Straße, Grün		Blase	29.10.19	BCE	Masterplaner	15.12.2019				
1.6	DHM der Geländeherrichtung Topographische Karte		Blase	29.10.19	BCE	Masterplaner	15.12.2019				
1.7	Nutzung Gewässer		Blase	29.10.19	BCE		30.11.2019				
1.8	Abfolge der Entwicklung / Bauzustände		Blase	29.10.19	BCE	Masterplaner	30.11.2019				
1.9	Freiraum für Behandlungsanlagen		Blase	29.10.19	BCE	Masterplaner	30.11.2019				
2	Landschaftspläne und naturräumliche Grundlagen										
2.1	Landschaftsplan Nr. 5 Emscherniederung	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Online					
2.3	Geomorphologie und Naturräume	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Online					LINFOS
2.4	Bodenkarte 1:50.000 Geol. Dienst	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Online / WMS					
2.5	Bodenkarte RE	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Online / WMS					
2.6	Vegetation/Vermessung Baumstandorte	P-RB	Halbig	29.10.19	Umweltplaner	Umweltplaner	15.12.2019				Kartierung durch Umweltplanung
3	Schutzgebiete / Schutzobjekte										
3.1	Landschaftsschutzgebiete	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Online / WMS					LINFOS
3.2	FFH-Gebiete	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Online / WMS					LINFOS
3.3	Vogelschutzgebiete	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Online / WMS					LINFOS
3.4	Naturschutzgebiete	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Online / WMS					LINFOS
3.5	Naturdenkmale	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	L-Plan					im Landschaftsplan
3.6	Geschützte Biotope	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Online / WMS					LINFOS
3.7	Bodendenkmale	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Online					es wird von einem freien Bau Feld ausgegangen
3.8	Kompensationsflächen/Planung Ersatzhabitat Teichrohrsänger	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Stadt Re	15.12.2019				Anfrage bei Stadt RE
3.9	Wasserschutzgebiete	P-RB	Broich	02.11.19	BCE	Online	15.12.2019				Tassot
3.10	Überschwemmungsgebiete	P-RB	Broich	02.11.19	BCE	Online					Tassot
3.11	Bergesenkungsgebiete	P-RB	Broich	02.11.19	BCE	Online					vermutlich abgeschlossen
3.12	UVVP		Blase	05.11.19	SER	Umweltplaner	30.11.2019				Ergebnis Scoping

Auftraggeber:		Stadtentwicklungsgesellschaft Recklinghausen		Anlage:		A-1					
Projekt:		ISEK Hillerheide / Trabrennbahn / FRE / SKE		BCE-02001 V-01.12.2014		BCE					
BCE-Projektnr.:		201926115 (FRE) / 201926215 (SKE)		fehlt		Ergänzungen erforderlich					
Bericht / Leistungsphase:		Entwurfsplanung		eingeschränkt vorhanden		vorhanden					
Betrifft:		Grundlagendaten Gesamtprojekt		nicht im Planungsgebiet vorhanden (relevant)		angefragt					
Stand:		08.05.2020				Ingenieurbüro H. Berg & Partner GmbH					
						Arbeitsgemeinschaft					
SRE - Stadtentwicklungsgesellschaft Recklinghausen P-RB - Planungsrandbedingung Trabrennbahn Hillerheide											
Nr.	Gegenstand	Zweck	Eintrag von	Eintrag am	Beschaffung von	Beschaffung bei	Termin	Anfrage vom	Antwort erhalten am	Status	Bemerkung
4	Kartenmaterial / DGM										
4.1	Deutsche Grundkarte DGK5 / ABK Stern	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Online / WMS					liegt vor - Verwendbarkeit im Rahmen des Projektes?
4.2	Orthophotos	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Online / WMS					
4.3	DGM Bestand	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Online / WMS					
4.4	Historische Karten	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Angebotsunterlagen SKE					Historische Recherche
4.4	Historische Aufnahmen / Fotos	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Angebotsunterlagen SKE					Historische Recherche
5	Liegenschaften										
5.1	Katasterplan	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	Stadt Re					
5.2	Eigentumsverhältnisse	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Stadt Re					ALK/ALB Dateien liegen vor
5.3	Betretungsrechte	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Stadt Re					
6	Rechte Dritter im Projektgebiet										i.R.d. LP2 nicht relevant
7	Genehmigungen										i.R.d. LP2 nicht relevant
8	Bestand										
8.1	Aktuelle Vermessung Bestands DGM		Blase		SER		26.11.2019				
8.2	Bauwerke	P-RB	Halbig	29.10.19	SER						wir gehen von bauhindernisfreien Baufeld aus
8.2.1	ggf. zu integrierende technische Anlagen und Gebäude	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Stadt Re					gibt es nicht
8.3	Leistungsbestand	P-RB	Halbig	29.10.19	Historische Recherche	Angebotsunterlagen SKE					wir gehen von bauhindernisfreien Baufeld aus
8.3.1	Leistungsrecherche / ALIZ	P-RB	Halbig	29.10.19	Historische Recherche	Angebotsunterlagen SKE					wir gehen von bauhindernisfreien Baufeld aus
8.4	Bauhindernisrecherche	P-RB	Halbig	29.10.19	Historische Recherche	Angebotsunterlagen SKE					wir gehen von bauhindernisfreien Baufeld aus
8.4.1	Lageplan Bauhindernisrecherche	P-RB	Halbig	29.10.19	Historische Recherche	Angebotsunterlagen SKE					wir gehen von bauhindernisfreien Baufeld aus
8.5	Straßennetz	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE						
8.5.1	Angrenzende Straßen mit Höhen	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE		26.11.2019				Vermessung steht noch in Teilen aus
8.5.2	Radwegenetz	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE						
9	Erschließung										
9.1	Wasserversorgung		Blase	29.10.19	BCE	Gelsenwasser					Trinkwasserbefüllung
9.2	Schmutzwasserableitung		Blase	29.10.19	BCE	Stadtentwässerung					
9.3	Regenwasserableitung		Blase	29.10.19	BCE	Stadtentwässerung					
9.4	Mischwasserableitung		Blase	29.10.19	BCE	Stadtentwässerung					
9.5	Stromversorgung		Blase	29.10.19	BCE	Stadtwerke					
9.6	Gasversorgung		Blase	29.10.19	BCE	Stadtwerke					

Auftraggeber:		Stadtentwicklungsgesellschaft Recklinghausen		Anlage:		A-1					
Projekt:		ISEK Hillerheide / Trabrennbahn / FRE / SKE		BCE-02001 V-01.12.2014		BCE					
BCE-Projektnr.:		201926115 (FRE) / 201926215 (SKE)		fehlt		Ergänzungen erforderlich					
Bericht / Leistungsphase:		Entwurfsplanung		eingeschränkt vorhanden		vorhanden					
Betrifft:		Grundlagendaten Gesamtprojekt		nicht im Planungsgebiet vorhanden (relevant)		angefragt					
Stand:		08.05.2020				Ingenieurbüro H. Berg & Partner GmbH Arbeitsgemeinschaft					
SRE - Stadtentwicklungsgesellschaft Recklinghausen P-RB - Planungsrandbedingung Trabrennbahn Hillerheide											
Nr.	Gegenstand	Zweck	Eintrag von	Eintrag am	Beschaffung von	Beschaffung bei	Termin	Anfrage vom	Antwort erhalten am	Status	Bemerkung
10	Boden										
10.1	Baugrundaufschlüsse / -profile	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Baugrundgutachter					
10.1.1	Schichtenverzeichnisse	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Baugrundgutachter					
10.1.2	Aufschluss Bodenmanagement Datenbank	P-RB		29.10.19	SER	Baugrundgutachter					
10.2	Alllasten	P-RB	Blase	29.10.19	BCE	Historische Recherche					
10.3	Bodenbelastungskarte	P-RB		29.10.19	SER	Baugrundgutachter					
10.5	Stoffliche Bodenbelastung	P-RB		29.10.19	SER	Baugrundgutachter					
10.6	Baugrundgutachten/kf-Werte	P-RB	Blase	29.10.19	SER	Baugrundgutachter	26.11.2019				Konzept für Versickerungsversuchen von IB Berg
10.8	Geodin-Daten			29.10.19	SER	Baugrundgutachter					
10.9	Archäologische Stellungnahme			29.10.19	SER	Baugrundgutachter					siehe oben
10.10	unterirdische Bauwerkssubstanz		Blase	29.10.19	SER	Baugrundgutachter					siehe oben
11	Kampfmittel										
11.1	Kampfmittelrecherche	P-RB	Halbig	29.10.19	Historische Recherche	Angebotsunterlagen SKE					
12	Grundwasser										
12.1	Grundwassergleichen, mittlerer Grundwasserstand	P-RB	Halbig	29.10.19	Historische Recherche	Angebotsunterlagen SKE					
12.2	Grundwassergleichenplan	P-RB	Halbig	29.10.19	Historische Recherche	Angebotsunterlagen SKE					
12.3	Flurabstandskarte	P-RB	Halbig	29.10.19	Historische Recherche	Angebotsunterlagen SKE	26.11.2019				
12.4	GW-Messstellen/Zeitreihen	P-RB	Blase	29.10.19	Historische Recherche	Angebotsunterlagen SKE	26.11.2019				Stammdaten, Bohrprofile und alle vorhandenen Abstiche
12.5	GW-Analytik	P-RB	Halbig	29.10.19	Historische Recherche	Angebotsunterlagen SKE					

Auftraggeber:	Stadtentwicklungsgesellschaft Recklinghausen	Anlage: A-1 BCE-02001 V-01.12.2014  BJÖRNSSEN BERATENDE INGENIEURE Ingenieurbüro H. Berg & Partner GmbH Arbeitsgemeinschaft
Projekt:	ISEK Hillerheide / Trabrennbahn / FRE / SKE	
BCE-Projektnr.:	201926115 (FRE) / 201926215 (SKE)	
Bericht / Leistungsphase:	Entwurfsplanung	
Betrifft:	Grundlagendaten Gesamtprojekt	
Stand:	08.05.2020	
SRE - Stadtentwicklungsgesellschaft Recklinghausen P-RB - Planungsrandbedingung Trabrennbahn Hillerheide		fehlt Ergänzungen erforderlich eingeschränkt vorhanden vorhanden nicht im Planungsgebiet vorhanden (relevant) angefragt

Nr.	Gegenstand	Zweck	Eintrag von	Eintrag am	Beschaffung von	Beschaffung bei	Termin	Anfrage vom	Antwort erhalten am	Status	Bemerkung
13	Wasser										
13.1	Hydrologie / Hydrologisches Gebietsmodell		Blase	02.11.2019	BCE		31.11.2019				Bärenbach Abfluss
13.2	Oberflächengewässerhydraulik/-transport		Blase	02.11.2019	BCE		31.11.2019				Bärenbach Abfluss --> zulässiger Einleitungsabfluss, Wasserspiegellagen?
13.3	Kanalnetz		Blase	02.11.2019	BCE	Stadtentwässerung	26.11.2019				als pdf / als dwg oder dxf sowie ISYBAU XML
13.4	Schmutzfracht		Blase	02.11.2019	BCE	Stadtentwässerung	31.11.2019				
13.5	Immissionsbezogene Nachweise / Wasserqualität		Blase	02.11.2019	BCE	Stadtentwässerung					BWK-M3-Nachweis Bärenbach und unterhalb liegende Gewässer?
13.7	Abflusswerte Q_{bx} , $Q_{0,n=2}$		Blase	02.11.2019	BCE	Stadtentwässerung					
13.8	Regenwasserspenden		Broich	02.11.2019	BCE						Spenden KOSTRA DWD 2010R haben wir bereits; repräsentive Regenheihe (LANUV); ggfls. Sondergutachten DWD
13.9	Kanalkataster einsch. Rückhaltung		Broich	02.11.2019	BCE	Stadtentwässerung					Bestandspläne + Generalentwässerungsplan mit eventl. Einleitbeschränkungen + Abwasserbeseitigungskonzept
13.10	Analyse Regenwasser		Blase	02.11.2019	SER	Stadtentwässerung	31.11.2019				
13.11	Analyse Trinkwasser		Blase	02.11.2019	SER	Stadtentwässerung	31.11.2019				
13.12	Materialvorgaben für Abwasserrohre		Broich	02.11.19	IB Berg	Stadt Recklinghausen	31.12.2019				ist DI = DN? --> Hydraulik RW-Kanäle
13.13	TV-Inspektion der Bestandskanäle		Broich	02.11.19	IB Berg	Stadt Recklinghausen					nur im umliegenden Anschlussbereich
14	Planungen durch Planungsbeteiligte										
14.1	Aktueller Masterplan (2019) als Grundlage für die Freianlagenplanung	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Masterplaner	15.12.2019				
14.2	Machbarkeitsstudie Seeplanung	P-RB	Halbig	29.10.19	BCE	BCE					
14.3	Konzept Baufeldfreimachung und Bodenmanagement	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Angebotsunterlagen SKE					
14.3.1	Höhenplan Urgelände	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Angebotsunterlagen SKE					
14.3.2	Höhenplan Planung (nicht aktuell)	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Angebotsunterlagen SKE	31.11.2019				
14.3.3	Differenzenplan	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Angebotsunterlagen SKE					
14.3.4	Systemquerschnitte Bodenauftrag	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Angebotsunterlagen SKE					
14.5	Eventuelle Vorgaben der Stadt RE zu Freianlagen	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Stadt Recklinghausen					
14.5.1	Aufbau und Verwendung von Materialien für Oberflächen	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Stadt Recklinghausen					
14.5.2	Ausstattungs-elemente / Leuchten / etc.	P-RB	Halbig	29.10.19	SER	Stadt Recklinghausen					

