

Besprechungsprotokoll

Datum Protokoll: 31.10.2019 Datum Besprechung: 31.10.2019

Thema: Sanierung der 5. FWL - Trassenführung im Bereich Johanneshof
Berührungspunkte mit Leitungen der OGAS

Protokollführer: Moll, Daniel

Teilnehmer: Lingner, Marc – Oberhessengas Netz
Schmitt, Oliver – Oberhessengas Netz
Moll, Daniel – OVAG

Verteiler: Teilnehmer, Wenzel, Pfannmüller

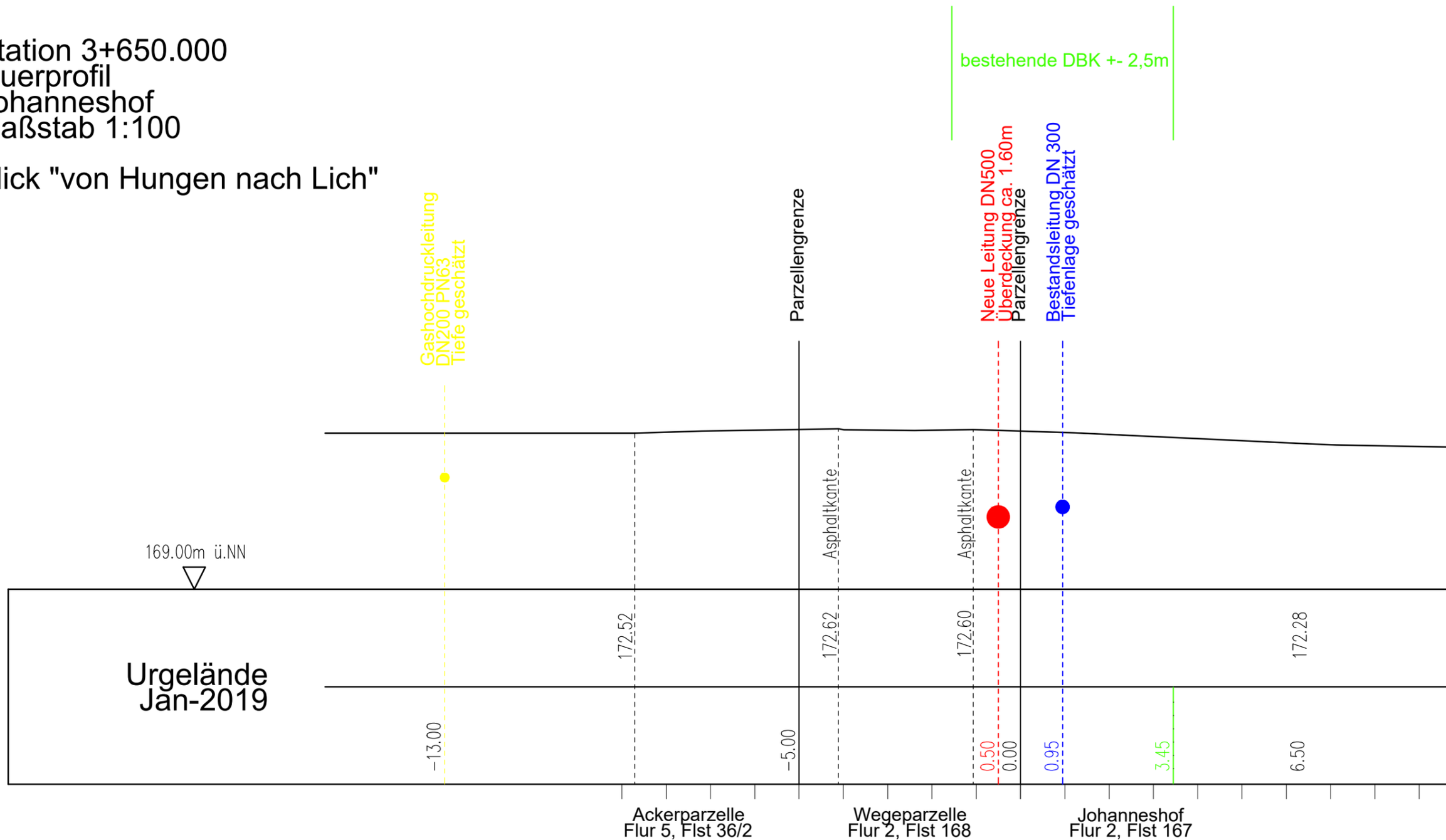
<i>Text</i>	<i>Aufgabe</i>
Die OVAG plant die Sanierung der 5. FWL zwischen Hungen und Lich. Dabei liegt die neue Trasse auf einer Länge von ca. 2 km parallel zu einer Gashochdruckleitung DN 200 PN 63.	
Die Parallellage erstreckt sich ca. vom Kalksilo, an der Gasregelstation vorbei, bis hin zur K166 (Kreisstraße Lich – Birklar)	
Von Hungen aus gesehen liegt die neue Wasserleitung in diesem Bereich in der Regel 6m rechts der Wegeparzelle, die Gasleitung in der Regel 8 m links der Wegeparzelle. Somit beträgt der Achsabstand i.d.R. 8m + 5m (Wegeparzelle) + 6m = 19 Meter.	
Im Bereich der Gasregelstation quert die Wasserleitung eine parallel zur Landesstraße liegende Mitteldruckgasleitung DN 160. Der durch die OGAS geforderte lichte Mindestabstand beträgt 20cm, besser mehr.	
Nach der Querung der Landesstraße ist geplant, die Wasserleitung auf einer Länge von rund 100 – 120 m in die öffentliche Wegeparzelle zu verlegen. Dazu muss die bestehende Wasserleitung zweimal gekreuzt werden (vor und hinter dem Johanneshof).	
In diesem Bereich beträgt der Abstand zur Gashochdruckleitung dann noch ca. 13 Meter. Die OGAS hat dieser Leitungsführung prinzipiell zugestimmt.	

Besprechungsprotokoll

<i>Text</i>	<i>Aufgabe</i>
<p>Für den Fall, dass die Wasserleitung als Stahlleitung verlegt und mit einem kathodischen Korrosionsschutz (KKS) versehen wird, sind für diesen Bereich nochmals genauere Betrachtungen notwendig. Die Gashochdruckleitung ist ebenfalls eine Stahlleitung und durch KKS geschützt. Eine schädliche Beeinflussung der beiden KKS-Systeme ist auszuschließen.</p>	
<p>Durch die OVAG erfolgte noch der Hinweis auf die geplante Verlegung einer 20kV-Stromleitung durch die OVAG Netz GmbH. Für diese Maßnahme wird aktuell eine Trasse gesucht, mit Ergebnissen wird in der KW45 gerechnet. Bezüglich dieser Maßnahme wurde von der OGAS bereits angemerkt, dass dann für die Querung Strom/Gasleitung auch der Flammenschutz zu beachten ist, z.B. durch Tonplatten, sowie der lichte Abstand möglichst zu vergrößern ist.</p> <p>Weiterhin sind dann gesonderte Untersuchungen bzgl. der KKS-Beeinflussung auf die Gasleitung durchzuführen.</p>	
<p>Die OVAG fertigt ein Querprofil im Bereich des Johanneshofes und hängt es als Anlage diesem Protokoll an. Dabei werden mögliche Leerrohre für die Verlegung der Stromtrasse berücksichtigt.</p>	
<p>Als weitere Auflagen wurde durch die OGAS mitgeteilt:</p> <p>Der Arbeitsbereich darf sich nicht über den unmittelbaren Bereich der Gashochdruckleitung erstrecken. Ein Abtrag von Boden im Bereich der Gashochdruckleitung ist nur zulässig, wenn die Mindestdeckung gewährleistet ist. Die OVAG wird die Planunterlagen im Bereich der Straßenquerung der K166 entsprechend anpassen. Dort liegt der Arbeitsstreifen aktuell noch teilweise im Bereich der Gashochdruckleitung.</p> <p>Weiterhin wird durch die OGAS im Zuge des Baubeginns eine Einweisung des Bauunternehmens, z.B. bei einer Trassenbefahrung, durchgeführt.</p>	

Station 3+650.000
 Querprofil
 Johanneshof
 Maßstab 1:100

Blick "von Hungen nach Lich"



Diese Zeichnung darf zu keinem anderen Zweck als von uns vorgesehenen benutzt, insbesondere vervielfältigt, kopiert, Dritten überlassen oder der Inhalt Dritten mitgeteilt werden. Alle gesetzlichen Rechte, insbesondere Schutz auf die gezeigte Ausführung, werden vorbehalten.

VORABZUG
 herausgegeben am: 05.12.2019

Planung
 herausgegeben am: 05.12.2019

SAP-Nummer		Datum	Name	Maßstab	1:100	Alle Maße in m
		Bearb.	05.12.19	Moll	Projekt / Ort	
		Gepr.			Sanierung 5. FWL Hungen - Lich	
		Freig.			Planung	
					Johanneshof - Querprofil	
					Variante "Leitung in öfftl. Parzelle"	
					Dateiname	Blatt
					Plotdatum	
Index	Änderung	Datum	Name	Dateipfad		

