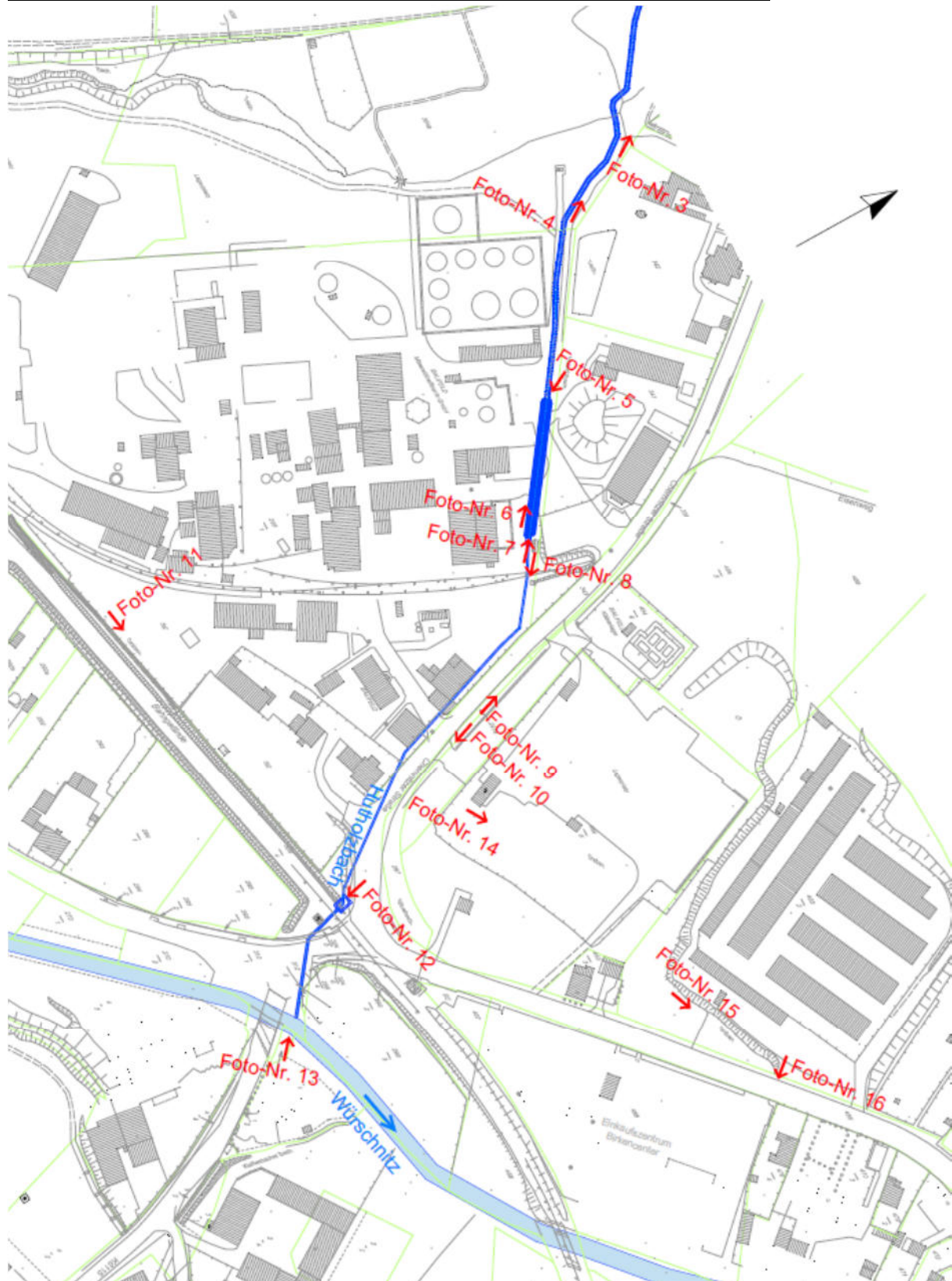


Anlage 5.8 – Fotodokumentation Rückstausicherung Hutholzbach



Übersicht zur Position der Fotoaufnahmen am Hutholzbach. Foto 1 & 2 liegen außerhalb der Übersicht



Foto-Nr. 1: **Verlauf des Hutholzbaches im Waldgebiet nördlich der Mineralölraffinerie**



Foto-Nr. 2: **Blick in Fließrichtung auf das Waldgebiet nördlich der Mineralölraffinerie (Verlauf Hutholzbach etwa entlang rote Strichlinie)**



Foto-Nr. 3: Blick gegen Fließrichtung auf das Waldgebiet nördlich der Mineralölraffinerie, Bildmitte: Verlauf des Hutholzbaehes



Foto-Nr. 4: Stark verwachsener Verlauf des Hutholzbaehes im Bereich unmittelbar oberhalb der Mineralölraffinerie



Foto-Nr. 5: Einlauf in den *Durchlass* oberhalb der Mineralölraffinerie mit Blick in Fließrichtung



Foto-Nr. 6: *Bereich* des Durchlasses (Verlauf etwa entlang rote Strichlinie) auf dem Gelände der Mineralölraffinerie



Foto-Nr. 7: Auslauf aus dem Durchlass oberhalb der Mineralölraffinerie mit Blick gegen Fließrichtung



Foto-Nr. 8: Schachtbauwerk auf dem Gelände der Mineralölraffinerie, Übergang der Verrohrung des Hutholzbaches von zwei Kreisprofilen DN 500 auf ein Kreisprofil DN 700, Blick in Fließrichtung



Foto-Nr. 9: **Parkplatz östlich der Chemnitzer Straße, Blick etwa in Richtung Norden**



Foto-Nr. 10: **Entwässerungsgraben östlich der Chemnitzer Straße (rechts), Blick etwa in Richtung Süden, Hintergrund: Straßenkreuzung Chemnitzer Straße/Würschnitztalstraße**



Foto-Nr. 11: **Bestehender Umfluter im Bereich zwischen Gelände der Mineralölraffinerie und Gleisanlage der Deutschen Bahn AG**



Foto-Nr. 12: **Graben, indem sich der bestehende Umfluter und der Hutholzbach vereinen (Bereich Straßenkreuzung Chemnitzer Straße/Würschnitztalstraße)**



Foto-Nr. 13: **Mündung des Hutholzaches in die Würschnitz unterstrom der
Straßenbrücke Klaffenbacher Hauptstraße (BW 2)**



Foto-Nr. 14: **Blick von der Chemnitzer Straße etwa in Richtung Osten**



Foto-Nr. 15: Grabensystem zur Ableitung von anfallendem Oberflächen- und Hangwasser nördlich des Birkencenters, Blick etwa in Richtung Osten parallel zur Würschnitztalstraße



Foto-Nr. 16: Einlauf in den Durchlass des wild abfließenden Gewässers unter der Würschnitztalstraße, Blick in Richtung Würschnitz