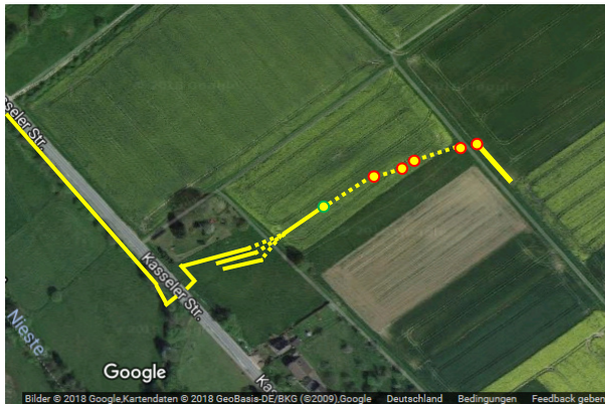


Erneut tiefe Krater auf einem Acker auf der Siechenwiese



Neue Unterspülungen und Krater in Dahlheim. Hier die aktuelle Situation der Unterspülungen und Krater auf der Siechenwiese von heute. (gepunktete Linien : unterirdisch, Volllinien: meist oberirdisch)



Dazu im Vergleich eine grafische Darstellung der Situation der Unterspülungen und Krater vom 18.02.2018. (gepunktete Linien : unterirdisch)



Schon vom Querweg im Dahlheimer Feld sind die drei großen Krater im Feld zu sehen.



In diesem Jahr sind die Krater im Vergleich zu 2018 größer und tiefer. Auch das Umfeld der Krater zeigt weitere deutliche Einbruchrisse.



Etwas südwestlicher ist das Wasser wieder als oberirdisches Wasser zur Erscheinung getreten und tritt dann teils unter- auch als oberirdisches Wasser wieder in Erscheinung.



Erstmalig sammelt sich jetzt das Wasser aus dem Feld nahe der Landesstraße. Inwiefern die Weidefläche einbruchgefährdet ist, mögen wir hier nicht beurteilen wollen.