



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	323.50
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	286577	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-5	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	5,2
Zkrácený název	V-5	Druh hladiny podzemní vody	(ověřováno)
Rok vzniku objektu	1974	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	8	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF V070733	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1082570.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	612500.00	Organizace provádějící	Geotest n.p. Brno
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	zaměřeno (systém neuveden)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.60	Kvartér	hlína pevný, černá, hnědá
0.60 - 2.20	Kvartér	hlína jílovitý tuhý, hnědá
2.20 - 3.80	Kvartér	hlína jílovitý pevný, černá, hnědá
3.80 - 5.20	Kvartér	hlína jílovitý, zelená, šedá písek v ostrohranných úlomcích částice řádově centimetrové
5.20 - 8.00	Turon	jílovec písčitý rozložený, hnědá, žlutá

LOKALIZACE V MAPĚ



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	325.70
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	290277	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-25	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	V-25	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1980	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P034533	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1082737.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	612357.00	Organizace provádějící	Stavoprojekt Hradec Králové
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	zaměřeno (systém neuveden)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0.00 - 0.30	Kvartér	hlína pevný organogenní, hnědá
0.30 - 1.20	Kvartér	hlína pevný sprašový organogenní, šedá, hnědá
1.20 - 2.00	Kvartér	hlína tuhý pevný sprašový organogenní, hnědá
2.00 - 2.80	Kvartér	hlína tuhý sprašový jílovitý, hnědá
2.80 - 3.20	Kvartér	hlína pevný jílovitý, šedá, hnědá štěrk polymiktní zastoupení horniny - 30 %
3.20 - 3.60	Kvartér	hlína pevný jílovitý písčitý, šedá, hnědá štěrk polymiktní zastoupení horniny - 30 %
3.60 - 4.10	Pleistocén	písek jílovitý střednozrnný, hnědá, šedá štěrk polymiktní zastoupení horniny - 50 %
4.10 - 5.20	Pleistocén	písek jílovitý hrubozrnný, hnědá, zelená štěrk polymiktní zastoupení horniny - 70 %
5.20 - 5.40	Křída	pískovec zvětralý, šedá, zelená
5.40 - 6.00	Křída	pískovec navětralý, šedá, zelená

LOKALIZACE V MAPĚ



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	330.00
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	Y
Název databáze	GDO	Účel	inženýrskogeologický
ID	290136	Hydrogeologické údaje (Y/N)	N
Původní název	V-3	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	
Zkrácený název	V-3	Druh hladiny podzemní vody	suchý vrt
Rok vzniku objektu	1981	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	geotechnické rozbory
Hloubka vrtu (m)	6	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P035477	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1082965.00	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	612285.00	Organizace provádějící	Stavoprojekt Hradec Králové
Způsob zaměření X,Y	odečteno z mapy	Organizace blokující	
Výškový systém	nezaměřeno (odečteno z mapy)	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis	-
0.00 - 0.30	Kvartér	hlína humózní, hnědá	
0.30 - 1.00	Kvartér	hlína sprašový pevný, šedá, hnědá	
1.00 - 3.00	Kvartér	hlína sprašový tuhý, hnědá	
3.00 - 4.50	Kvartér	hlína sprašový tuhý, hnědá	
4.50 - 5.10	Kvartér	hlína sprašový tuhý, hnědá	
5.10 - 6.00	Kvartér	štěrk zastoupení horniny - 70 % částice řádově decimetrové středně opracovaný, hnědá písek hlinitý	

LOKALIZACE V MAPĚ