

Harmonised legends

Languages:

Czech (CS)

Danish (DA)

German (DE)

English (EN)

Spanish (ES)

French (FR)

Hungarian (HU)

Italian (IT)

Lithuanian (LT)

Dutch (NL)

Slovak (SK)

Slovenian (SL)

Swedish (SV)

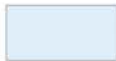
SJEDNOCENÁ HYDROGEOLOGICKÁ LEGENDA

1.- TYP KOLEKTORU

I: KOLEKTORY, V NICHŽ DOCHÁZÍ OBĚHU VOD PŘEVÁŽNĚ MEZIZRNOVÝMI PROSTORY: PORÉZNÍ, ZPRAVIDLA NEZPEVNĚNÉ HORNINY



I.a Rozsáhlé kolektory s vysokou produkcí podzemních vod



I.b Lokální nebo nesouvislé produktivní kolektory nebo rozsáhlé kolektory s jen střední produkcí podzemních vod

II: KOLEKTORY S PUKLINATOSTÍ, VČETNÉ KOLEKTORŮ TVOŘENÝCH KRASOVÝMI HORNINAMI (ROZPUKANÉ A ZPEVNĚNÉ HORNINY)



II.a Rozsáhlé kolektory s vysokou produkcí podzemních vod



II.b Lokální nebo nesouvislé produktivní kolektory nebo rozsáhlé kolektory s jen střední produkcí podzemních vod

III: KOLEKTORY MALÉHO ROZSAHU V PORÉZNÍCH NEBO ROZPUKANÝCH HORNINÁCH NEBO V OBLASTECH BEZ VÝZNAMNĚJŠÍCH ZDROJŮ PODZEMNÍCH VOD



III.a Kolektory malého rozsahu, lokálního významu, s omezenými zdroji podzemních vod



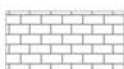
III.b Oblasti bez významnějších zdrojů podzemních vod

NADLOŽNÍ IZOLÁTORY



III.c Izolátory v nadloží kolektorů typu I nebo II

2.- LITOGEOCHEMIE



Vápenec



Dolomit



Slín



Evaporit



Metamorfovaná hornina



Kyselý vulkanit



Bazický vulkanit



Kyselý plutonit



Bazický plutonit

ZPEVNĚNÉ

NEZPEVNĚNÉ



Slepeneč



Pískovec



Prachovec



Jílovec



Štěrč



Písek



Prach



Jíl

3.- PROSTŘEDÍ SEDIMENTACE



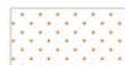
Bez rozlišení



Fluviální



Lakustrinní



Eolické



Marinní



Glaciální



Gravitační



Vícejazyčný přeshraniční přístup k hydrogeologickým databázím

HARMONISERET HYDROGEOLOGISK LEGENDE

1.- AQUIFER TYPE

I: AKVIFERER HVOR FLOW GENERELT ER INTERGRANLÆRT (PORØSE FORMATIONER NORMAL UKONSOLIDEREDE)



I.a Udbredte og højtstående akviferer



I.b Lokale eller usammenhængende akviferer eller udbredte men moderat ydende akviferer

II: SPRÆKKED AKVIFERER, HER UNDER KARST AKVIFERER (SPRÆKKEDE OG KONSOLIDEREDE FORMATIONER)



II.a Udbredte og højtstående akviferer



II.b Lokale eller usammenhængende akviferer eller udbredte men moderat ydende akviferer

III: MINDRE AKVIFERER I PORØSE ELLER OPSPRÆKKEDE FORMATIONER ELLER OMRÅDER UDEN EGENTLIGE GRUNDVANDSRESSOURCER



III.a Mindre akviferer med lokale og begrænsede grundvandsressourcer



III.b Områder uden egentlige grundvandsforekomster

DÆKLAG (AQUITARDS)



III.c Dæklag over akviferer af type I eller II

2.- LITO-GEOKEMI



Kalksten



Dolomit



Marl



Evaporitter



Metamorfe



Sure Vulkanitter



Basiske Vulkanitter



Sure Plutoniske



Basiske Plutoniske

KONSOLIDIERT

NICHT KONSOLIDIERT



Konglomerat



Sandsten



Siltsten



Lersten



Grus



Sand



Silt



Ler

3.- AFLEJRINGSMILJØ



Umdifferentieret



Fluvial



Lacustrine



Æoliske



Marine



Glaciale



Gravitationale




Flersproget adgang til grundvandsdata på tværs af landegrænser


(DA)

HARMONISIERTE HYDROGEOLOGISCHE LEGENDE


1.- AQUIFERTYP


I: PORENDRUNDWASSERLEITER (PORÖSE, HAUPTSÄCHLICH UNKONSOLIDIERTE FORMATIONEN)

 I.a Ausgedehnte und sehr ergiebige Grundwasserleiter


 I.b Lokale oder unzusammenhängende Grundwasserleiter höherer Produktivität bzw. ausgedehnte aber nur durchschnittlich ergiebige Grundwasserleiter


II: KLUFFTGRUNDWASSERLEITER INKLUSIVE KARSTGRUNDWASSERLEITER (GEKLÜFTETE UND KOMPAKTIERTE FORMATIONEN)

 II.a Ausgedehnte und sehr ergiebige Grundwasserleiter

 II.b Lokale oder unzusammenhängende Grundwasserleiter höherer Produktivität bzw. ausgedehnte aber nur durchschnittlich ergiebige Grundwasserleiter

III: FORMATIONEN (PORÖS ODER KLÜFTIG) MIT LOKALEN UND BEGRENZTEN GRUNDWASSERVORKOMMEN BZW. GEBIETE OHNE NENNENSWERTE GRUNDWASSERVORKOMMEN

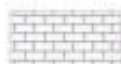
















 III.a Untergeordnete Grundwasserleiter mit lokalen und begrenzten Grundwasservorkommen

 III.b Gebiete ohne nennenswerte Grundwasservorkommen

GERING DURCHLÄSSIGE DECKSCHICHTEN

 III.c Gering durchlässige Deckschicht über dem Aquifertyp I or II

2.- LITHOGEOCHEMIE

	Kalkstein	KONSOLIDIERT		Konglomerat	
	Dolomit			Sandstein	
	Mergel			Siltstein	
	Evaporit			Tonstein	
	Metamorphit		NICHT KONSOLIDIERT		Kies
	Saurer Vulkanit				Sand
	Basischer Vulkanit				Silt
	Saurer Plutonic				Ton
	Basischer Plutonic				

3.- BILDUNGSMILIEU

	Umdifferenziert
	Fluvial
	Lakustrin
	Äolisch
	Marin
	Glazial
	Gravitativ



Multilingual cross-border access
to ground water databases

(DE)

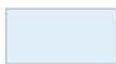
HARMONISED HYDROGEOLOGICAL LEGEND

1.- AQUIFER TYPE

I: AQUIFERS IN WHICH FLOW IS MAINLY INTERGRANULAR (POROUS FORMATIONS GENERALLY NOT CONSOLIDATED)



I.a Extensive and highly productive aquifers



I.b Local or discontinuous productive aquifers, or extensive but only moderately productive aquifers

II: FISURED AQUIFERS, INCLUDED KARST AQUIFERS (FISSURED AND COMPACTED FORMATIONS)



II.a Extensive and highly productive aquifers



II.b Local or discontinuous productive aquifers, or extensive but only moderately productive aquifers

III: MINOR AQUIFERS IN POROUS OR FISSURED FORMATIONS OR AREAS WITH ESSENTIALLY NO GROUNDWATER RESOURCES



III.a Minor aquifers with local and limited groundwater resources



III.b Areas with essentially no groundwater resources

OVERLYING AQUITARDS



III.c Aquitards overlying aquifers of types I or II

2.- LITHO-GEOCHEMISTRY



Limestone



Dolostone



Marl



Evaporite



Metamorphic



Acid Volcanic



Basic Volcanic



Acid Plutonic



Basic Plutonic

CONSOLIDATED

NON CONSOLIDATED



Conglomerate



Sandstone



Siltstone



Claystone



Gravel



Sand



Silt



Clay

3.- DEPOSITIONAL ENVIRONMENT



Undifferentiated



Fluvial



Lacustrine



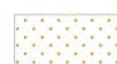
Aeolian



Marine



Glacial



Gravitational



Multilingual cross-border access
to ground water databases

(EN)

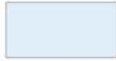
LEYENDA HIDROGEOLÓGICA ARMONIZADA

1.- TIPO DE ACUÍFERO

I: ACUÍFEROS CON FLUJO PRINCIPALMENTE INTERGRANULAR (FORMACIONES POROSAS GENERALMENTE NO CONSOLIDADAS)



I.a Acuíferos extensos muy productivos



I.b Acuíferos locales o discontinuos productivos, o acuíferos extensos pero moderadamente productivos

II: ACUÍFEROS FISURADOS, INCLUYENDO ACUÍFEROS KÁRSTICOS (FORMACIONES FISURADAS Y COMPACTAS)



II.a Acuíferos muy productivos



II.b Acuíferos locales o discontinuos productivos, o acuíferos extensos pero moderadamente productivos

III: ACUÍFEROS MENORES EN FORMACIONES POROSAS O FISURADAS, O ÁREAS SIN RECURSOS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS



III.a Acuíferos menores con recursos locales o limitados de aguas subterráneas



III.b Áreas prácticamente sin recursos de agua subterránea

ACUITARDOS SUPRAYACENTES



III.c Acuitardos sobre acuíferos de tipo I o II

2.- LITO-GEOQUÍMICA



Calizas



Dolomías



Margas



Evaporitas



Rocas metamórficas



Rocas volcánicas ácidas



Rocas volcánicas básicas



Rocas plutónicas ácidas



Rocas plutónicas básicas

CONSOLIDADAS

NO CONSOLIDADAS



Conglomerados



Areniscas



Limolitas



Argilitas



Gravas



Arenas



Limos



Arcillas

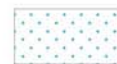
3.- AMBIENTE DEPOSICIONAL



Indiferenciado



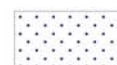
Fluvial



Lacustre



Eólico



Marino



Glaciar



Gravitacional



Sistema de Información multilingüe transfronterizo para el acceso a las bases de datos de aguas subterráneas

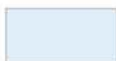
LEGENDE HYDROGEOLOGIQUE HARMONISEE

1.- TYPE D'AQUIFERE

I: AQUIFERES CONTENUS PRINCIPALEMENT DANS DES FORMATIONS INTERGRANULAIRES (FORMATIONS POREUSES GENERALEMENT NON CONSOLIDEES)



I.a Aquifères étendus très productifs

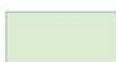


I.b Aquifères productifs localisés ou discontinus, ou étendus mais peu productifs

II: AQUIFERES FISSURES INCLUANT LES AQUIFERES KARSTIQUES (FORMATIONS FISSUREES ET COMPACTEES)

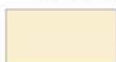


II.a Aquifères étendus et fortement productifs



II.b Aquifère productifs localisés ou discontinus ou étendus mais peu productifs

III: AQUIFERES PEU ETENDUS DANS DES FORMATIONS POREUSES OU FISSUREES OU DANS DES ZONES AVEC PEU DE RESSOURCES EN EAU SOUTERRAINE



III.a Aquifères peu étendus avec des ressources en eau localisées et limitées



III.b Zones à très faibles ressources en eau

AQUITARDS AFFLEURANTS



III.c Aquitards affleurants de type I ou II

2.- LITHO GEOCHIMIE



Calcaire



Dolomites



Marnes



Evaporites



Metamorphique



Volcanique à matériau acide



Volcanique à matériau basique



Plutonique à matériau acide



Plutonique à matériau basique

CONSOLIDE

NON CONSOLIDE



Conglomérat



Grès



Silt



Argile



Graviers



Sable



Silt



Argile

3.- ENVIRONNEMENT DE DEPOT



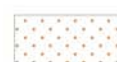
Indifférencié



Fluvial



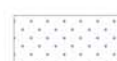
Lacustre



Eolien



Marin



Glaciaire



Gravitaire



Accès multilingues et transfrontalier aux bases de données sur les eaux souterraines

HARMONIZÁLT VÍZFÖLDTANI JELKULCS

1.- VÍZADÓ TÍPUS

I: PORÓZUS VÍZADÓK (ÁLTALÁBAN LAZA ÜLEDÉKEK)



I.a Nagy kiterjedés, összefüggő jó vízvezető képződmények



I.b Lokális, nem összefüggő jó, vagy nagy kiterjedésű, de kevésbé jó vízvezető képességű képződmények

II: REPEDEZETT ÉS KARSZTOS VÍZADÓK (HASADÉKOS ÉS KOMPAKTÁLÓDOTT KŰZETEK)



II.a Nagy kiterjedés, összefüggő jó vízvezető képződmények



II.b Lokális, nem összefüggő jó, vagy nagy kiterjedésű, de kevésbé jó vízvezető képességű képződmények

III: PORÓZUS ÉS REPEDEZETT GYENGE VÍZADÓ KÉPZŐDMÉNYEK



III.a Kis kiterjedésű, gyenge vízadók



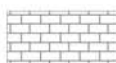
III.b Felszín alatti vízkészletekkel nem rendelkező területek

VÍZZÁRÓ FEDŐKÉPZŐDMÉNYEK



III.c Az I. vagy II. típusú vízadó kőzetek vízzáró fedőképződményei

2.- LITOLÓGIA-VÍZGEOKÉMIA



Mészkö



Dolomit



Márga



Evaporit



Metamorfit



Savanyú kiömlési kőzet



Bázikus kiömlési kőzet



Savanyú mélységi magmás kőzet



Bázikus mélységi magmás kőzet

KONSZOLIDÁLT ÜLEDÉKEK



Konglomerátum



Homokkő



Aleurolit



Agygakó



Kavics



Homoc



Kőzetliszt



Agyag

LAZA ÜLEDÉKEK

3.- KELETKEZÉSI KÖRNYEZET



Meghatározhatatlan



Folyóvízi



Tavi, mocsári, sekélytengeri



Eolikus



Tengeri



Gleccser



Gravitációs (lejtőtörmelék)





Többnyelvu, országhatárokon átnyúló hozzáférhetőség a felszínalatti vizek adatbázisaihoz

LEGENDA IDROGEOLOGICA ARMONIZZATA


1.- TIPO DI ACQUIFERO

I: ACQUIFERI IN CUI IL FLUSSO E' PRINCIPALMENTE INTERGRANULARE (FORMAZIONI POROSE GENERALMENTE NON CONSOLIDATE)

 I.a Acquiferi estesi e molto produttivi

 I.b Acquiferi locali o a produttività discontinua, o acquiferi estesi ma moderatamente produttivi

II: ACQUIFERI FESSURATI, COMPRESO ACQUIFERI CARSIICI (FORMAZIONI FESSURATE E COMPATTE)

 II.a Acquiferi estesi e molto produttivi


 II.b Acquiferi locali o a produttività discontinua, o acquiferi estesi ma moderatamente produttivi

III: ACQUIFERI MINORI IN FORMAZIONI POROSE O FESSURATE O AREE PRIVE ESSENZIALMENTE DI RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE

















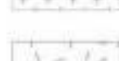
 III.a Acquiferi minori con risorse locali e limitate

 III.b Aree essenzialmente senza risorse idriche





ACQUITARDI SOVRASTANTI

 III.c Acquitardi sovrastanti acquiferi di tipo I o II

2.- LITO-GEOCHIMICA

	Calcare	CONSOLIDATE		Conglomerati	
	Dolomia			Arenarie	
	Marna			Siltiti	
	Evaporiti			Argille	
	Metamorfiti		NON CONSOLIDATE		Ghiale
	Vulcaniti Acide				Sabbie
	Vulcaniti Basiche				Silt
	Plutoniti Acide				Argille
	Plutoniti Basiche				

3.- AMBIENTE DEPOSIZIONALE

	Indifferenziato
	Fluviale
	Lacustre
	Eolico
	Marino
	Glaciale
	Gravitativo



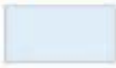
Accesso multilingua
ai database delle acque sotterranee

SUDERINTA HIDROGEOLOGINĖ LEGENDA


1.- VANDENINGOJO SLUOKONIO TIPAS


I: PORINGŲ NEKONSOLIDUOTŲ NUOGULŲ VANDENINGIEJI SLUOKSNIAI

 I.a Iššisinio paplitimo ir didelio produktyvumo vandeningieji sluoksniai

 I.b Lokalūs arba neiššisinio paplitimo vandeningieji sluoksniai, arba iššisinio paplitimo, bet vidutinio produktyvumo vandeningieji sluoksniai

II: PLYŠIUOTŲ - KOMPAKTIŠKŲ IR SUKARSTĖJUSIŲ NUOGULŲ VANDENINGIEJI SLUOKSNIAI

 II.a Iššisinio paplitimo ir didelio produktyvumo vandeningieji sluoksniai


 II.b Lokalūs arba neiššisinio paplitimo vandeningieji sluoksniai, arba iššisinio paplitimo, bet vidutinio produktyvumo vandeningieji sluoksniai

III: PORINGŲ NEKONSOLIDUOTŲ NUOGULŲ VANDENINGIEJI SLUOKSNIAI

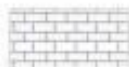
 III.a Nereikšmingi vandeningieji sluoksniai, lokalūs su ribotais ištekiais

 III.b Bevandeniai rajonai

VANDENSPAROS

 III.c Vandensparos dengiančios I ir II tipo vandeninguosius sluoksnius

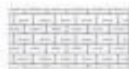
2.- LITO-GEOCHEMIJA



Klintis



Dolomitas



Mergelis



Evaporitas



Metamorfine



Rūgšti vulkaninė



Bazinė vulkaninė



Rūgšti plutoninė



Bazinė plutoninė

KONSOLIDUOTA



Konglomeratas



Smiltainis



Aleurolitas



Argilitas

NEKONSOLIDUOTA



Gargždas



Smėlis



Aleuritas



Molis

3.- FORMAVIMOSI APLINKA



Neišskirta



Fluvinė



Limninė



Eolinė



Jūrinė



Glacialinė



Gravitacinė



Daugiakalbė daugiašalė prieiga prie
požeminio vandens duomenų bazių

GEHARMONISEERDE HYDROGEOLOGISCHE LEGENDA

1.- TYPE WATERVOERENDE LAAG

I: WATERVOERENDE LAGEN MET HOOFDZAKELIJK INTERGRANULAIRE STROMING (IN HET ALGEMEEN ONGECONSOLIDEERDE FORMATIES)



I.a Uitgestrekte en hoog productieve watervoerende lagen



I.b Lokale of discontinue productieve watervoerende lagen, of uitgestrekte maar slechts matig productieve watervoerende lagen

II: WATERVOERENDE LAGEN MET HOOFDZAKELIJK STROMING DOOR SPLETEN EN HOLTES (GECONSOLIDEERDE FORMATIES)

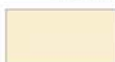


II.a Uitgestrekte en hoog productieve watervoerende lagen



II.b Lokale of discontinue productieve watervoerende lagen, of uitgestrekte maar slechts matig productieve watervoerende lagen

III: KLEINE AQUIFERS IN POREUS OF GEBROKEN GESTEENTE OF GEBIEDEN MET NEGEONOEG GEEN GRONDWATERVOORKOME



III.a Watervoerende lagen van beperkte betekenis met lokale en beperkte grondwatervoorkomens



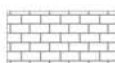
III.b Gebieden met nagenoeg geen grondwatervoorkomens

DEKLAGEN



III.c Deklagen boven watervoerende lagen van type I of II

2.- LITO-GEOCHEMIE



Kalksteen



Dolomiet



Mergel



Evaporiet



Metamorf



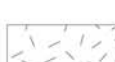
Zuur Vulkanisch



Basisch Vulkanisch



Zuur Plutonisch



Basisch Plutonisch

CONSOLIDEERT



Conglomeraat



Zandsteen



Siltsteen



Kleisteel

ONGECONSOLIDEERT



Grind



Zand



Silt



Kleis

3.- AFZETTINGSMILIEU



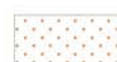
Ongedifferentieerd



Fluviaal



Lacustrien



Eolisch



Marien



Glaciaal



Gravitatief



Meertalige, grensoverschrijdende toegang tot grondwater databanken

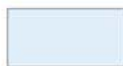
HARMONIZOVANÁ HYDROGEOLOGICKÁ LEGENDA

1.- TYP ZVODNENCA

I: ZVODNENCA S PREVA ŽNE MEDZIZRNOVÝM TYPOM PRIEPUSTNOSTI (PREVA ŽNE NESPEVNENÉ SEDIMENTY)



I.a Rozsiahle a hydrogeologicky vysoko produktívne zvodnenca



I.b Priestorovo obmedzené alebo nespojité hydrogeologicky vysoko produktívne zvodnenca, alebo rozsiahle a stredne produktívne zvodnenca

II: ZVODNENCA S PREVA ŽNE PUKLINOVÝM TYPOM PRIEPUSTNOSTI, VRÁTANE KRASOVÝCH (SPEVNENÉ HORNINOVÉ MASÍVY S DISKONTI NUITAMI)



II.a Rozsiahle a hydrogeologicky vysoko produktívne zvodnenca



II.b Priestorovo obmedzené alebo nespojité hydrogeologicky vysoko produktívne zvodnenca, alebo rozsiahle a stredne produktívne zvodnenca

III: MENŠIE ZVODNENCA S MEDZIZRNOVÝM ALEBO PUKLINOVÝM TYPOM PRIEPUSTNOSTI ALEBO OBLASTI S TAKMER ŽIADNYMI MNOŽSTVAMI PODZEMNEJ VODY



III.a Menšie zvodnenca s obmedzenými množstvami podzemných vôd miestneho



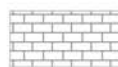
III.b Oblasti s takmer žiadnymi množstvami podzemných vôd

NADLOŽNÉ POLOIZOLÁTORY



III.c Hydrogeologické poloizolátory nad zvodnencami I. a II. typu

2.- LITOGEOCHÉMIA



Vápence



Dolomity



Sliene a slieňovce



Evapority



Metamorphy



Kyslé vulkanity



Bázické vulkanity



Kyslé plutony



Bázické plutony

SPEVNENÉ

NESPEVNENÉ



Zlepenca



Pieskovce



Siltovce



Ílovce



Štrky



Piesky



Silty



Íly

3.- SEDIMENTAČNÉ PROSTREDIE



Nerozlíšené



Fluviálne



Lakustrinné



Eolické



Morské



Glaciálne



Gravitačné



Mnohojazyčný cezhraničný prístup k databáze podzemných vôd

USKLAJENA HIDROGEOLOŠKA LEGENDA

1.- TIPI VODONOSNIKOV

I: VODONOSNIKI, V KATERIH PREVLAJUJE MEDZRNSKI TOK (PREVLADUJEJO NEVEZANI SEDIMENTI)



I.a Obširni in visoko izdatni vodonosniki

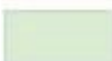


I.b Lokalni vodonosniki ali vodonosniki s spremenljivo izdatnostjo, ali obširni vendar največ srednje izdatni vodonosniki

II: RAZPOKLINSKI VODONOSNIKI, VKLJUČNO S KRAŠKIMI (RAZPOKANE IN MASIVNE GEOLOŠKE PLASTI)



II.a Obširni in visoko izdatni vodonosniki



II.b Lokalni vodonosniki ali vodonosniki s spremenljivo izdatnostjo, ali obširni vendar največ srednje izdatni vodonosniki

III: MANJŠI VODONOSNIKI MEDZRNSKE ALI RAZPOKLINSKE POROZNOSTI ALI GEOLOŠKE PLASTI BREZ POMEMBNIH VIROV PODZEMNE VODE



III.a Manjši vodonosniki z lokalnimi ali omejenimi viri podzemne vode



III.b Geološke plasti brez pomembnih virov podzemne vode

SLABO PREPUSTNE KROVNE PLASTI

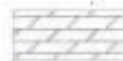


III.c Slabo prepustne plasti, ki prekrivajo vodonosnik tipa I ali II

2.- LITOLOGIJA-GEOKEMIJA



Apnenec



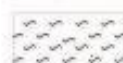
Dolomit



Laporovec



Evaporit



Metamorfne kamnine



Kisle vulkanske kamnine



Bazi ne vulkanske kamnine



Kisle globokine



Bazi ne globokine

SEDIMENTNE KAMNINE



Konglomerat



Peš enjak



Meljevec



Glinavec



Prod



Pesek



Melj



Glina

SEDIMENTI

3.- OKOLJE ODLAGANJA



Neopredeljeno



Rečno



Jezersko



Eolsko



Morsko



Ledeniško



Gravitacijsko




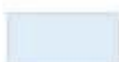
Večjezični čezmejni dostop do baz
podatkov o podzemni vodi

HARMONISERAD HYDROGEOLOGISK LEGEND


1.- AKVIFERSTYP


I: APORAKVIFERER, VANLIGEN INTE KONSOLIDERADE

 I.a Mycket stor grundvattentillgång med utmärkta eller ovanligt goda uttagsmöjligheter

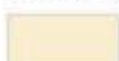
 I.b Stor grundvattentillgång med mycket goda eller utmärkta uttagsmöjligheter

II: SPRICKAKVIFERER, INKL KARSTAKVIFERER

 II.a Mycket stor grundvattentillgång med utmärkta eller ovanligt goda


 II.b Stor grundvattentillgång med mycket goda eller utmärkta uttagsmöjligheter

III: POR- ELLER SPRICKAKVIFERER MED BEGRÄNSADE GRUNDVATTENTILLGÅNGAR

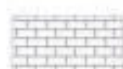


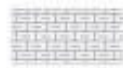











 III.a Måttlig grundvattentillgång med goda uttagsmöjligheter

 III.b Område med liten grundvattentillgång med begränsade uttagsmöjligheter

ÖVERLIGGANDE AKVITARDER

 III.c Akvitarder över akviferer av typ I eller II

2.- LITOGRAFI

	Kalksten	KONSOLIDERAD		Konglomerat
	Dolomit			Sandsten
	Marmor			Siltsten
	Evaporiter			Lersten
	Metamorfa bergarter			Grus
	Sur vulkanisk bergart			Sand
	Basisk vulkanisk bergart			Silt
	Sur plutonisk bergart			Lera
	Basisk plutonisk bergart			
			EJ KONSOLIDERAD	

3.- AVSÄTTNINGSMILJÖ

	Ospecificerat
	Fluvialt
	Sötvattenavsatt
	Aeolisk
	Marint
	Glacialt
	Gravitativt, skred- eller rasmassor



Flerspråkig tillgång till gränsöverskridande grundvattendatabaser

(SV)