Instructor name & ID-No.#		\/aluatio	n / Rawart	una	
	Valuation / Bewertung				
	FAIL =	Failed, ex	cercise withou	sise without success /	
L. L			nne Erfolg du		
	PART =	exercise	partly OK / Ü	bung teilweise	
Date / Date in Leature day signature atoms	OK.			. ,	
Date / Datum, Instructor signature, stamp	OK =	OK = succeeded in this exercise / Übung erfolgreich absolviert			
	True for course / Gültig				
			, •		
	0.01				
Dive student first- & last name, temp-ID					
Sive stadent mot a last name, temp is		Intro	Full	Advanced	
	Cavern	Cave	Cave	Cave	
		Juit	Juit		
ProTec course set delivered to the student					
ProTec Kurs Set an den Schüler übergeben					
PROTEC SCUBA DIVER SKILLS - STATUS CHECK	OW	OW	OW	OW	
	CLASS	CLASS	CLASS	CLASS	
Apnoe check Zeittauchen	60sec	60sec	60sec	90sec	
Apnoea check breath holding	00000	00000	00000	00000	
Optimale Tarierung (Ausrüstung optimal vorbereiten / austarieren, 1 min.					
ohne Bewegung nur mit Atemkontrolle Tiefenlevel in 3 Meter halten)	std	good	very good	very good	
Best buoyancy (prepare bcd, keep level at 3 msw for 1 min – just breathing)					
Luftverbrauch prüfen und vergleichen	std	good	very good	very good	
Check and compare air consumption UW Problemlösung (z.B.: Krampf) / Instinkte (z.B.: Panik)					
UW Problem solving (e.g. spasm) / instincts (e.g. panic)	std	good	very good	very good	
OVV Problem Solving (e.g. spasm) / instincts (e.g. panic)	OW	OW	OW	OW	
PROTEC CAVE DIVING SKILLS CHECK	_	_	_	_	
	CLASS	CLASS	CLASS	CLASS	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt)	_	_	_	_	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave	CLASS scuba	CLASS 2 cyl, lights	CLASS full gear	CLASS + side mount	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen	CLASS	CLASS 2 cyl,	CLASS	CLASS	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves	CLASS scuba	CLASS 2 cyl, lights N/A -	CLASS full gear easy	CLASS + side mount std	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände	CLASS scuba	CLASS 2 cyl, lights	CLASS full gear	CLASS + side mount	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain	cLASS scuba N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A -	CLASS full gear easy N/A	CLASS + side mount std N/A	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände	CLASS scuba	CLASS 2 cyl, lights N/A -	CLASS full gear easy	CLASS + side mount std	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain	CLASS scuba N/A easy N/A	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A	CLASS full gear easy N/A std	class + side mount std N/A advanced	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain	cLASS scuba N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A -	CLASS full gear easy N/A	CLASS + side mount std N/A	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik)	CLASS scuba N/A easy N/A N/A	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A	class full gear easy N/A std N/A	+ side mount std N/A advanced std	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics)	CLASS scuba N/A easy N/A	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A	CLASS full gear easy N/A std	class + side mount std N/A advanced	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A	class full gear easy N/A std N/A N/A	+ side mount std N/A advanced std easy	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space	CLASS scuba N/A easy N/A N/A	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A	class full gear easy N/A std N/A	+ side mount std N/A advanced std	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space Abtauchen und Auftauchen in engen Terrain	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A	class full gear easy N/A std N/A N/A	class + side mount std N/A advanced std easy	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space Abtauchen und Auftauchen in engen Terrain Descent and Ascent – some restriction, less space	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A std	CLASS full gear easy N/A std N/A N/A N/A	+ side mount std N/A advanced std easy N/A	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space Abtauchen und Auftauchen in engen Terrain Descent and Ascent – some restriction, less space Optimale Fortbewegung in der Höhle (Flossentechniken, gegen	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A N/A Std N/A	class full gear easy N/A std N/A N/A N/A easy	cLASS + side mount std N/A advanced std easy N/A std	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space Abtauchen und Auftauchen in engen Terrain Descent and Ascent – some restriction, less space Optimale Fortbewegung in der Höhle (Flossentechniken, gegen Strömung)	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A std	CLASS full gear easy N/A std N/A N/A N/A	CLASS + side mount std N/A advanced std easy N/A	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space Abtauchen und Auftauchen in engen Terrain Descent and Ascent – some restriction, less space Optimale Fortbewegung in der Höhle (Flossentechniken, gegen	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A N/A Std N/A	class full gear easy N/A std N/A N/A N/A easy	cLASS + side mount std N/A advanced std easy N/A std	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space Abtauchen und Auftauchen in engen Terrain Descent and Ascent – some restriction, less space Optimale Fortbewegung in der Höhle (Flossentechniken, gegen Strömung)	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A N/A Std N/A	class full gear easy N/A std N/A N/A N/A easy	cLASS + side mount std N/A advanced std easy N/A std	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space Abtauchen und Auftauchen in engen Terrain Descent and Ascent – some restriction, less space Optimale Fortbewegung in der Höhle (Flossentechniken, gegen Strömung)	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A N/A Std N/A	class full gear easy N/A std N/A N/A N/A easy	cLASS + side mount std N/A advanced std easy N/A std	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space Abtauchen und Auftauchen in engen Terrain Descent and Ascent – some restriction, less space Optimale Fortbewegung in der Höhle (Flossentechniken, gegen Strömung)	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A N/A Std N/A	class full gear easy N/A std N/A N/A N/A easy	cLASS + side mount std N/A advanced std easy N/A std	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space Abtauchen und Auftauchen in engen Terrain Descent and Ascent – some restriction, less space Optimale Fortbewegung in der Höhle (Flossentechniken, gegen Strömung)	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A N/A Std N/A	class full gear easy N/A std N/A N/A N/A easy	cLASS + side mount std N/A advanced std easy N/A std	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space Abtauchen und Auftauchen in engen Terrain Descent and Ascent – some restriction, less space Optimale Fortbewegung in der Höhle (Flossentechniken, gegen Strömung)	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A N/A Std N/A	class full gear easy N/A std N/A N/A N/A easy	cLASS + side mount std N/A advanced std easy N/A std	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space Abtauchen und Auftauchen in engen Terrain Descent and Ascent – some restriction, less space Optimale Fortbewegung in der Höhle (Flossentechniken, gegen Strömung)	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A N/A Std N/A	class full gear easy N/A std N/A N/A N/A easy	cLASS + side mount std N/A advanced std easy N/A std	
Ausrüstungsaufbau & optimale Platzierung (auf die Höhle abgestimmt) Assemble Equipment, gear on – best concept for this cave Planung von Tauchgängen in unbekannte Höhlen Check-out / dive-plan for diving in unknown caves Ein- und Ausstieg in einfachem Gelände Entry and exit – easy terrain Ein- und Ausstieg im schwierigen Gelände Entry and exit – difficult terrain Ein- und Ausstieg mit Seiltechnik erreichbar, Siphon Übungen Entry and exit reachable only by rope technique, siphon exercises Höhlenklettern (Trockenteil) bis zum UW-Einstieg (Ausrüstungslogistik) Move within the dry part of caves till UW entrance (Eqmt. Logistics) Abtauchen und Auftauchen mit genügend Platz Descent and Ascent – no restriction, enough space Abtauchen und Auftauchen in engen Terrain Descent and Ascent – some restriction, less space Optimale Fortbewegung in der Höhle (Flossentechniken, gegen Strömung)	CLASS scuba N/A easy N/A N/A N/A N/A easy	CLASS 2 cyl, lights N/A - std N/A N/A N/A N/A Std N/A	class full gear easy N/A std N/A N/A N/A easy	cLASS + side mount std N/A advanced std easy N/A std	

Page 1 of 3

Fortsetzung / continuation				
· [offer	Cavern	Intro Cave	Full Cave	Advanced Cave
PROTEC SPECIALITY CAVE DIVING SKILLS CHECK	OW CLASS	OW CLASS	OW CLASS	OW CLASS
Reel - an Fixleine entlang Reel techniques – follow main line, find back	easy	std	advanced	advanced
Reel – Hauptleine auslegen und aufnehmen Reel techniques – lay primary line, loop up	easy	std	advanced	advanced
Reel - Befestigung, Leinenfallen, befreien aus Verwicklung Reel techniques – line traps, manage/free from entanglement	N/A	N/A	std	advanced
Reel – Linemarker / Markierungspfeile richtig verwenden Reel techniques – right use of Linemarker	N/A	easy	std	advanced
Reel – Leinen verbinden, Sprung zu anderen Leinen Reel techniques – right use of Gap and Jump reels	N/A	N/A	easy	advanced
Reel – Hauptleine mit Reserveleine suchen Reel techniques – search for/ find main line with jump/gap reel	N/A	N/A	easy	advanced
Ohne Licht(*s. Anhang) zum Ausgang (Szenario Lichtausfall oder starke Trübung) No light (*see end of file) - find exit (scenario no light or silt out)	N/A	easy	std	advanced
Ohne Licht(*) & Leine verloren – Leine suchen & finden (mit Gap Reel vom Ausgangspunkt kreisend) No light (*) & lost line – search & find line (with gap reel, circling from starting point)	N/A	N/A	easy	advanced
Sifone überwinden (mit trockenen Höhlenteilen dazwischen) Manage siphons (with dry parts between)	N/A	N/A	N/A	std
Engstellen und Seitenmontage Restrictions and Side mount	N/A	N/A	easy	advanced
Engstelle mit no mount technik überwinden Manage restriction(s) with no mount techniques	N/A	N/A	N/A	easy
Nullsichttauchen (*) Dive at zero visibility / no light (*)	N/A	N/A	std	advanced
Dekompressionsplanung und Logistik in der Höhle Decompression planning and logistics for cave diving	N/A	N/A	easy	advanced
Dekodepot an Leine im Schacht / am Höhlenboden Spare (deco) cylinder storage on line / at bottom	N/A	N/A	easy	advanced
Zugriff auf Reserve (Reservemaske anlegen, mit Notbeleuchtung zum Ausgang) Use redundancy equipment (use reserve mask, with spare light to the exit,)	N/A	N/A	std	advanced
Ausrüstung ohne Sicht(*) bedienen Manage/use equipment at no light (*)	N/A	easy	std	advanced
Buddyhilfe (Tauchpartner aus verhedderter Leine befreien) Help your Buddy – manage/solve Buddy entanglement	N/A	N/A	std	std
Buddy aus Engstelle und von der Decke befreien Free / help your Buddy from restriction / ceiling	N/A	N/A	N/A	easy
Buddyhilfe (mit Buddyatmung zum Ausgang) Buddy breathing – dive to the exit	easy	easy	std	std
Buddyatmung bei Nullsicht zum Ausgang Buddy breathing – dive to the exit at zero visibility	N/A	N/A	N/A	easy
Kommunikation mit Partner / Gruppe (Handzeichen und Lichtsignale) Communication with Buddy & dive group (hand & light signs)	easy	easy	std	advanced
Kommunikation bei Null Sicht (Möglichkeiten, Signale, Absprachen) Communication at no visibility (possibilities, signs, prior arrangements)	N/A	easy	std	advanced
Verhalten in der Höhle (ruhig, bedacht, Entscheidungen rasch treffen) Behaviour while cave diving (calm, prudent, but make decision quick)	easy	easy	std	advanced
Page 2 of 3				

Fortsetzung / continuation

C.L. C.	Cavern	Intro Cave	Full Cave	Advanced Cave
PROTEC SPECIALITY CAVE DIVING SKILLS CHECK	OW CLASS	OW CLASS	OW CLASS	OW CLASS
Situationen (cavern-cave) / Entfernungen / Strömung einschätzen Appraise situation (if cavern-cave) / distances / current	easy	std	std	advanced
Engstellen richtig einschätzen - befreien aus Engstellen Appraise restrictions – if stuck how to get free from restriction	N/A	N/A	easy	advanced
Das richtige Betauchen von Engstellen Diving restrictions (use the right techniques)	N/A	N/A	easy	advanced
Höhlen-Trockenbereich (Höhlenkunde, Kletter- & Seiltechniken) Dry Cave knowledge – (speleology, environment, movement & rope techniques)	N/A	N/A	N/A	easy
Skizzieren von Höhlenabschnitten Draw a cave-scratch of the dive course	N/A	easy	std	advanced
Vermessung von UW-Höhlen UW Cave survey	N/A	N/A	N/A -	easy
Team – Briefing	easy	std	std	advanced
Team – Debriefing	easy	std	std	advanced
 (*) Anmerkung zu Seite 2: Ohne Licht Situation durch verklebte Maske simulieren. Instruktor & Restgruppe muss sehen! (*) Note page 2: No light-no visibility simulation – just simulate this – mask the mask. Instructor and the other divers have to see all, lights on. 				

Page 3 of 3