

Barben

Haibarbe, <i>Balantiocheilus melanopterus</i>	B36 - B36.5
Blaustrichbarbe, <i>Barbus barbilioides</i>	B64 - B64.2
Zweifleckbarbe, <i>Barbus bimaculatus</i>	B55 - B55.2
Afrik. Prachtflossenbarbe, <i>Barbus callipterus</i>	B71 - B71.7
Prachtbarbe, <i>Barbus conchoni</i>	B30 - B30.6
Schleierprachtbarbe, <i>Barbus conch. spec.</i>	B29 - B29.3
Ceylon Barbe, <i>Barbus cummingi</i>	B48 - B48.5
Glühkohlenbarbe, <i>Barbus fasciatus</i>	B62 - B62.3
Schwarzfleckbarbe, <i>Barbus filamentosus</i>	B33 - B33.3 / B34 - B34.5
Fleckenbarbe, <i>Barbus gelius</i>	B68 - B68.3
Vollstreifenbarbe, <i>Barbus holotaenia</i>	B57 - B57.3
Afrik. Längsstrichbarbe, <i>Barbus holotaenia</i>	B74 - B74.2
Schwarzbandbarbe, <i>Barbus lateristigma</i>	B63 - B63.2
Purpurkopfbarbe, <i>Barbus nigrofasciatus</i>	B38 - B38.5
Eilandbarbe, <i>Barbus oligolepis</i>	B37 - B37.5
Fünfgürtelbarbe, <i>Barbus pentazona</i>	B45 - B45.2
Rhombenbarbe, <i>Barbus rhomboocellatus</i>	B50 - B50.3
Roloff Zwergbarbe, <i>Barbus roloffi</i>	B72 - B72.6
Sumatrabarbe, <i>Barbus tetrazona</i>	B8 - B14.4
Moosgrüne Sumatrabarbe, <i>Barbus tetr. (Zuchtform)</i>	B39 - B39.3
Rubinbarbe, <i>Barbus ticto</i>	B31 - B31.7
Bittelingsbarbe, <i>Barbus titteya</i>	B25 - B28.4
Brokatbarbe, <i>Barbus semifasciolatus schuberti</i>	B32 - B32.6
Leopard Danio, <i>Brachydanio frankei</i>	B6 - B7.5
Inselbärbling, <i>Brachydanio kerri</i>	B42 - B42.7
Zebraerbärbling, <i>Brachydanio rerio (Schleierform)</i>	B1 - B5.3
Dadyburjors Kielbauchbärbling, <i>Chela dadyburjori</i>	B58 - B58.2
Indische Flußbarbe, <i>Cyclocheilichthys apogon</i>	B59 - B59.3
Malabarkärpfling, <i>Danio aequipinnatus</i>	B35 - B35.4
Devario Bärbling, <i>Danio devario</i>	B56 - B56.3
Silberbärbling, <i>Parlaciosoma agryotaenia</i>	B65 - B65.3
Rotschwanzrasbora, <i>Rasbora borapetensis</i>	B41 - B41.7
Schwarzfleckbärbling, <i>Rasbora caudimaculata</i>	B69 - B69.4
Augenfleckbärbling, <i>Rasbora dorsiocellata</i>	B44 - B44.4
Längsbandbärbling, <i>Rasbora einthovenii</i>	B47 - B47.3
Schmuckbärbling, <i>Rasbora elegans</i>	B46 - B46.4
<i>Rasbora hengeli</i>	B49 - B49.6
Keilfleckbarbe, <i>Rasbora heteromorpha</i>	B15 - B22.8
<i>Rasbora kalachroma</i>	B54 - B54.3
Zwergbärbling, <i>Rasbora maculata</i>	B61 - B61.4
<i>Rasbora myrsi</i>	B67 - B67.2
Rotstreifenbärbling, <i>Rasbora pauciperforata</i>	B51 - B51.3
<i>Rasbora sumatrana</i>	B52 - B52.3
Goldstreifenbärbling, <i>Rasbora taeniata</i>	B60 - B60.3
Glasrasbora, <i>Rasbora trilineata</i>	B40 - B40.2
Perlmutterbärbling, <i>Rasbora vaterifloris</i>	B66 - B66.2
Nacktlaube, <i>Sawba resplendens</i>	B73 - B73.4
Kardinalfisch, <i>Tanichthys albonubes</i>	B23 - B24.9
Gambia Barbe*	B43 - B43.1
Bärbling*	B53 - B53.2

Cichliden

Heckels Buntbarsch, <i>Acarichthys heckelii</i>	C65 - C65.2
Tüpfelbuntbarsch, <i>Aequidens curviceps</i>	C30 - C30.3
<i>Aequidens dorsiger</i>	C66 - C66.3
Maronibuntbarsch, <i>Aequidens maronii</i>	C39 - C39.5
Rotschwanz Agassizii, <i>Apistogramma agassizii</i>	C16 - C16.4 / C86 -C86.2
Zweistreifen Zwergbuntbarsch, <i>Apist. bitaeniata</i>	C14 - C14.6
Borelli Zwergbuntbarsch, <i>Apistogramma borelli</i>	C17 - C17.5
Kakadu Zwergbuntbarsch, <i>Apistogramma cacatuoides</i>	C15 - C15.5
<i>Apistogramma caetei</i>	C67 - C67.2
Schwarzbinden-Zwergbuntbarsch, <i>Apist. gibbiceps</i>	C85 - C85.2
Villavicencio Zwergbuntbarsch, <i>Apist. macmasteri</i>	C56 - C56.3
Panda Zwergbuntbarsch, <i>Apist. nijsseni</i>	C75 - C75.3
Genetzter Zwergbuntbarsch, <i>Apist. pertensis</i>	C14.6- C14.6.4
Steindachners Zwerbuntbarsch, <i>Apist. steindachneri</i>	C82 - C82.6
Dreistreifen Zwergbuntbarsch, <i>Apist. trifasciata</i>	C18 - C18.2
Burtons Maulbrüter, <i>Astatotilapia burtoni</i>	C32 - C 32.3
Blaupunktbarsch, <i>Aequidens pulcher</i>	C63 - C63.3 / C73 - C73.4
<i>Badis badis</i>	C84 - C84.1
Indischer Glasbarsch, <i>Chanda ranga</i>	C88 - C88.2
Feuermaulbuntbarsch, <i>Cichlasoma meeki</i>	C23 - C23.1 / C71 - C71.1
<i>Cichlasoma nicaraguense</i> (Weibchen)	C24 - C24.1
Zebraabuntbarsch, <i>Cichlasoma nigrofasciatum</i>	C50 - C50.3
Achbindnbuntbarsch, <i>Cichlasoma octofasciatum</i>	C11 - C11.1
Salvins Buntbarsch, <i>Cichlasoma salvini</i>	C76 - C76.3
<i>Cichlasoma septemfasciatum</i>	C64 - C64.3
Augenfleckbuntbarsch, <i>Cichlasoma severum</i>	C68 - C68.2
Gabelschwanzschachbrettcichlide, <i>Crenicara filamen.</i>	C51 - C51.5
Dreifleckerdfresser, <i>Creophagus daemon</i>	C34 - C34.1
Beulenkopfmaulbrüter, <i>Cyrtocara moori</i>	C69 - C69.2
Gestreifter Grundelbuntbarsch, <i>Eretmodus cyanosticus</i>	C43 - C43.1
Sauglippenbuntbarsch, <i>Haplochromis euchilus</i>	C20 - C20.2
Fünfleckmaulbrüter, <i>Haplochromis rostratus</i>	C26 - C26.3
Giraffenbarsch, <i>Hplochromis venus fasciatus</i>	C55 - C55.2
Roter Buntbarsch, <i>Hemichromis bimaculatus</i>	C40 - C40.2
Regenbogencichlide, <i>Herotilapia multispinosa</i>	C49 - C49.3
Dickfelds Schlankcichlide, <i>Julidochromis dickfeldi</i>	C44 - C44.3
Gelber Schlankcichlide, <i>Julidochromis ornatus</i>	C12 - C12.4
Vierstreifenschlankcichlide, <i>Julidochromis regani</i>	C45 - C45.4
Schabemundbarsch, <i>Labeotropheus trewavasae</i>	C21 - C21.2
Feenbarsch, <i>Lamprologus brichardi</i>	C27 - C27.3
Schneckenbuntbarsch, <i>Lamprologus brevis</i>	C62 - C62.2
<i>Lamprologus calvus</i>	C41 - C41.1
<i>Lamprologus fasciatus*</i>	C61 - C61.3
Tanganjica Goldcichlide, <i>Lamprologus teleupi</i>	C36 - C36.1
<i>Lamprologus multifasciata</i>	C60 - C60.2
<i>Lamprologus moori juv.</i>	C37 - C37.3
Daffodil Schneckenbarsch <i>Lamprologus spec. Daffodil</i>	C38 - C38.1
Sechsstreifen Tanganjikabuntbarsch, <i>Lamprologus sexfasciatus</i>	C53 - C53.3
Türkisgoldbarsch, <i>Melanochromis auratus</i> (Weibchen)	C19 - C19.1
<i>Melanochromis chipokae</i>	C22 - C22.2
<i>Melanochromis joanjohnsonae</i> (Weibchen)	C33 - C33.1
Flaggenbuntbarsch, <i>Mesonauta festiva</i>	C25 - C25.2
Glänzender Zwergbuntbarsch, <i>Nannacara anomala</i>	C59 - C59.6
Nannacara Art	C77 - C77.2
<i>Nanochromis transvestitus</i>	C57 - C57.2
Schmetterlingsbuntbarsch, <i>Papiliochromis ramirezi</i>	C13 - C13.9.2
Thomas Buntbarsch, <i>Pelmatochromis thomasi</i>	C52 - C52.8

Cichliden

Pelvicachromis pulcher	C46 - C46.2 / C83 - C83.3
Pelvicachromis subocellatus	C47 - C47.6 / C58 - C58.1
Pelvicachromis taeniatus	C48 - C48.3 / C72 - C72.2
Pseudotropheus chamáleon	C54 - C54.1
Messingmaulbrüter, Pseudocrenilabrus philander dispersus	C31 - C31.3
Blauer Malawibuntbarsch, Pseudotropheus heteropic.*	C28
Orangeblauer Maulbrüter, Pseudotropheus spec. aff. Zebra (Weibchen)	C29
Pseudotropheus Art „Bright Blue“	C35 - C35.2
Segelflosser, Pterophyllum scalare	C5 - C8 / C10 - C10.3
	C79 - C79.1
Halbmond Skalar	C80 - C80.2
Gold Skalar	C81 - C81.1
Schleierskalar, Pterophyllum scalare	C9 - C9.5
Marmor Skalar	C78 - C78.2
Blauer Diskus, Symphysodon aequifasciata	C1 - C4 / C74 - C74.3
Tropheus moori	C42 - C42.1
Buckelkopfbuntbarsch, Staatocrenanus casuarius	C70 - C70.2

Lebengebärende

Metallkärpfling, <i>Girardinus metallicus</i>	L30 - L30.3
Poecilia buttleri	L38 - L38.4
Schwarzbandkärpfling, <i>Poecilia nigrofasciatum</i>	L37 - L37.6
Guppy, <i>Poecilia reticulata</i>	L1 - L4.9.7
Black Molly, <i>Poecilia sphenops</i>	L20 - L21.4
Segelkärpfling, <i>Poecilia velifera</i>	L23 - L23.5
Eisens Kärpfling, <i>Xenotoca eiseni</i>	L36 - L36.4
Roter Schwerträger, <i>Xiphophorus helleri</i>	L9 - L11.5
Grüner Schwerträger " "	L16 - L18.3
Gefleckter Schwerträger, " "	L18.4 - L18.5
Neon Schwerträger, " "	L28 - L28.3
Tuxedo Schwerträger, " "	L19 - L19.5
Lyratail Schwerträger, (rot)	L27 - L27.7
Lyratail Schwerträger (rot/schwarz)	L32 - L32.4
Simpson Schwerträger (gold/gelb)	L33 - L33.3
Atoyac Schwerträger " "	L35 - L35.2
Schwerträger versch. Farbschläge	L12 - L15
Korallen Platy, <i>Xiphophorus maculatus</i>	L5 - L8.4
Goldener Mondplaty " "	L24 - L24.3
Roter Wagtail Platy " "	L25 - L25.3
Tuxedo Platy, " "	L26 - L26.4
Blauer Platy, " "	L29 - L29.4
Regenbogen Platy, " "	L31 - L31.4
Grauer Platy, " "	L40 - L40.2
Hochflossen Platy (Zuchtform rot/gelb)	L34 - L34.1
Zwergschwerträger, <i>Xiphophorus pygmaeus</i>	L40 - L40.3
Papageien Platy, <i>Xiphophorus variatus</i>	L22 - L22.5
Poecilia Art*	L39 - L39.4

Schmerlen/Fransenlipper

Tigerschmerle, <i>Botia hymenophysa</i>	SF36 - SF36.1
Netzschmerle, <i>Botia lohachata</i>	SF38 - SF38.2
Prachtschmerle, <i>Botia macracantha</i>	SF28 - SF35.2
Horas Schmerle, <i>Botia morleti</i>	SF37 - SF37.2
Zwergschmerle, <i>Botia sidthimunki</i>	SF26 - SF27.2
Schönflossenbarbe, <i>Epalzeorhynch. kallopterus</i>	SF39 - SF39.2
Simesischer Algenfresser, <i>Epalzeorhynch. siamensis</i>	SF10 - SF19.3
Algenfresser, <i>Gyrionocheilus aymonieri</i>	SF20 - SF25.3
Feuerschwanz, <i>Labeo bicolor</i>	SF1 - SF8.4
Grüner Fransenlipper, <i>Labeo frenatus</i>	SF9 - SF9.5
Schwarzer Fransenlipper, <i>Morulis chrysopehek</i>	SF40 - SF40.3

Verschiedenes

Ährenfisch	V5 - V5.1
Prachregenbogenfisch, <i>Iriatherina werneri</i>	V14 - V14.2
Lachsroter Regenbogen, <i>Glossolepis incisus</i>	V12 - V12.1
Melanotaenia affinis	V10 - V10.3
Boesemann's Regenbogenfisch, <i>Melanotaenia boesemani</i>	V6 - V6.3
Melanotaenia lacustri	V9 - V9.3
Kleiner Regenbogenfisch, <i>Melanot. macculochi</i>	V1 - V4.3
Großer Regenbogenfisch, <i>Melanot. nigrans</i>	V13 - V13.4
Melanotaenia spec.	V11 - V11.2
Tüpfelgrundel, <i>Mogurnda mogurnda</i>	V16 - V16.3
Schnabelhecht, <i>Nomorhaphus liemi liemi</i>	V15 - V15.2
Sonnenstrahlfisch, <i>Telmatherina ladigesii</i>	V8 - V8.3
Grüner Kugelfisch, <i>Tetradon fluviatilis</i>	V7 - V7.1

Salmier

Rotflossensalmier, <i>Aphyocharax anisitsi</i>	S48 - S48.3
Rubinsalmier, <i>Aphyocharax ratbuni</i>	S59 - S59.3
Arnolds Rotaugensalmier, <i>Arnodichthys spilop.</i>	S62 - S62.3
Blauer Perusalmier, <i>Boehlkea fredcochui</i>	S18 - S19.2
Roter Kongosalmier, <i>Brycinus imberi</i>	S76.6- S67.2-S67.5
Langflossensalmier, <i>Brycinus longipinnis</i>	S72 - S72.1
Marmorierter Beilbauch, <i>Carnegiella strigata str.</i>	S46 - S46.1
Roter Neon, <i>Cheirodon innesi</i>	S28 - S28.6
Barberos Tetra, <i>Coelurichthys tennis</i>	S84 - S84.5
Blaupunktsalmier, <i>Copella nattereri</i>	S55 - S55.3
Zergdrachenflosser, <i>Corynopoma riisei</i>	S73 - S73.1
Goldbandsalmier, <i>Creagrutus beni</i>	S70 - S70.3
Fleckschwanzsalmier, <i>Crenuchus spilurus</i>	S81 - S81.3
Trauermantelsalmier, <i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	S38 - S38.6
Kupfersalmier, <i>Hasemania nana</i>	S26 - S27.6
Glanzstrichsalmier, <i>Hemigrammus boesemani</i>	S74
Gelber Kongosalmier, <i>Hemigrammopetersius caudalis</i>	S68 - S68.5
Rautenflecksalmier, <i>Hemigrammus caudovittatus</i>	S44 - S44.3
Grüner Neon, <i>Hemigrammus hyanuary</i>	S85 - S85.4
<i>Hemigrammus mattei</i>	S76 - S76.3
Schlußlichtsalmier, <i>Hemigrammus ocellifer</i>	S20 - S23.2
Glühlichtsalmier, <i>Hemigrammus erythrozonus</i>	S14 - S17.4
Karfunkelsalmier, <i>Hemigrammus pulcher</i>	S52 - S52.3
Gold Tetra, <i>Hemigrammus rodwayi</i>	S41 - S41.3
Blutschwanzsalmiere, <i>Hemigrammus stictus</i>	S71 - S71.2
Flaggensalmier, <i>Hemigrammus ulreyi</i>	S66 - S66.4
Federsalmier, <i>Hemiodopsis gracilis</i>	S80 - S80.3
Schmucksalmier, <i>Hyphessobrycon bentosi bentosi</i>	S29 - S29.5
Gelber von Rio, <i>Hyphessobrycon bifasciatus</i>	S65 - S65.4
Blutsalmier, <i>Hyphessobrycon callistus</i>	S37 - S37.2
Sonnensalmier, <i>Hyphessobrycon eos</i>	S56 - S56.3
Kirschflecksalmier, <i>Hyphessobrycon erythrostigma</i>	S39 - S39.4
Roter von Rio, <i>Hyphessobrycon flammeus</i>	S36 - S36.3
Schwarzer Neon, <i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>	S30 - S30.5
Dreibandsalmier, <i>Hyphessobrycon heterorhabdus</i>	S54 - S54.2
Loretosalmier, <i>Hyphessobrycon loretoensis</i>	S53 - S53.3
Zitronensalmier, <i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i>	S40 - S40.6
Sichelsalmier, <i>Hyphessobrycon robertsi</i>	S61 - S61.4
Schwarzbandsalmier, <i>Hyphessobrycon scholzei</i>	S43 - S43.6
EidechSENSalmier, <i>Iguanodectes spilurus</i>	S77 - S77.6
Königssalmier, <i>Inpaichthys kerri</i>	S78 - S78.3
Adoni Salmier, <i>Lepidarcus adonis</i>	S82 - S82.3
Schwarzer Phantomsalmier, <i>Megalampodus megalopt.</i>	S32 - S32.5
Gelber Phantomsalmier, <i>Megalampodus roseus</i>	S58 - S58.2
Roter Phantomsalmier, <i>Megalampodus sweglesi</i>	S35 - S35.6
Afrikanischer Rotflossensalmier, <i>Micralestes hum.</i>	S67 - S67.1 / S67.2 - S67.5
Brillantsalmier, <i>Moenkhausia pittieri</i>	S33 - S33.5
Rotaugen Moenkhausia, <i>Moenkhausia sanct.</i>	S31 - S31.6
Afrik. Einstreifensalmier, <i>Nannaetiops unitaeniatus</i>	S83 - S83.3
Spitzmaul Ziersalmier, <i>Nannobrycon eques</i>	S47 - S47.1
Einbinden Ziersalmier, <i>Nannobrycon unifasciatus</i>	S63 - S63.3
Roter Ziersalmier, <i>Nannostomus beckfordi</i>	S24 - S25.2
Zwergziersalmier, <i>Nannostomus marginatus</i>	S50 - S50.4
Dreibindenziersalmier, <i>Nannostomus trifasciatus</i>	S60 - S60.2
Kaisersalmier, <i>Nematobrycon palmeri</i>	S45 - S45.3
Ansorges Salmier, <i>Neolebias ansorgei</i>	S79 - S79.3
Neonsalmier, <i>Paracheirodon innesi</i>	S7 - S13.2

Salmier

Rotkopfsalmier, <i>Petitella georgiae</i>	S34 - S34.4
Blauer Kongosalmier, <i>Phenacogrammus interruptus</i>	S1 - S6.1
Rotflossen Glassalmier, <i>Prionombrama filigera</i>	S51 - S51.2
Sternflecksalmier, <i>Pristella maxillaris</i>	S49 - S49.6
Augenstrichsalmier, <i>Pyrrhulina rachowina</i>	S69 - S69.3
Cauca Raubglassalmier, <i>Roebooides caucea</i>	S57 - S57.7
Schrägschwimmer, <i>Thayeria boehlkea</i>	S42 - S42.6
Pinguinsalmier, <i>Thayeria obliqua</i>	S75 - S75.2
Platin Beilbauch, <i>Thoracocharax securis</i>	S64 - S64.3

Killifische

Kap Lopez, <i>Aphyosemion australe</i> (Zuchtform)	Ki6 - Ki6.3
<i>Aphyosemion bitaeniatum</i> *	Ki12 - Ki12.2
Delta Prachtkärpfling, <i>Aphyosemion deltaense</i>	Ki3 - Ki3.2
<i>Aphyosemion mirabile</i>	Ki18 - Ki 18.3
<i>Aphyosemion multicolor</i>	Ki17 - Ki17.3
<i>Aphyosemion puerzii</i>	Ki19 - Ki19.2
Walker's Prachtkärpfling, <i>Aphyosemion walkeri</i>	Ki9 - Ki9.3
Blauer Prachtkärpfling, <i>Aphyosemion sjoestedti</i>	Ki15 - Ki15.1
Gestreifter Prachtkärpfling, <i>Aphyosemion striatum</i>	Ki16 - Ki16.1
Roter Leuchtaugenfisch, <i>Aplocheilichthys macroph.</i>	Ki7 - Ki7.3
White's Fächerfisch, <i>Cynolebias whitei</i>	Ki14 - Ki14.3
Querbandhechtling, <i>Epiplaty dageti</i>	Ki13 - Ki13.4
<i>Epiplaty lamottei</i>	Ki8 - Ki8.2
Floridakärpfling, <i>Jordanella floridae</i>	Ki1 - Ki1.3
<i>Cynolebias nigripinnis alexandri</i>	Ki11 - Ki11.1
Palmquist's Prachtfundulus, <i>Nothobranchius palmquisti</i>	Ki5 - Ki5.4
<i>Procatopus similis</i>	Ki20 - Ki20.2
Rachov's Prachtfundulus, <i>Nothobranchius rachovii</i>	Ki4 - Ki4.3
Liberia Prachtkärpfling, <i>Roloffia liberiensis</i>	Ki2 - Ki2.2
Goldfasan Prachtkärpfling, <i>Roloffia occidentalis</i>	Ki10 - Ki10.2

Labyrinthher

Ceylon Macropode, <i>Belontia signata</i>	La39 - La39.3
Java Kampffisch, <i>Betta picta</i>	La42 - La42.3
Kampffisch, <i>Betta splendens</i> (rot)	La33 - La33.4
Kampffisch, <i>Betta splendens</i> (blau)	La34 - La34.2
Gebänderter Kampffisch, <i>Betta taeniata</i>	La38 - La38.2
Gestreifter Fadenfisch, <i>Colisa fasciata</i>	La37 - La37.3
Wulstlippiger Fadenfisch, <i>Colisa labiosa</i>	La24 - La24.6
Gold. Zuchtform von <i>Colisa labiosa</i>	La28 - La28.1
Zwergfadenfisch, <i>Colisa lalia</i>	La15 - La20.9
Honiggurami, <i>Colisa sota</i>	La22 - La22.5
Orange Buschfisch, <i>Ctenopoma ansorgii</i>	La41 - La41.4
Küssender Gurami, <i>Helostoma temminckii</i>	La30 - L30.2
Schwarzer Makropode, <i>Macropodus concolor</i>	La35 - La35.2
Paradiesfisch, <i>Macropodus opercularis</i>	La29 - La29.4 / La40 - La40.2
Pracht Zwerggurami, <i>Parasphromenus deissneri</i>	La27 - La27.3
Roter Spitzschwanzmakropode, <i>Pseudosphromenus cup. dayi</i>	La36 - La36.4
Schokoladen Gurami, <i>Spaerichthys osphromenoides</i>	La32 - La32.1
Marmor Fadenfisch, <i>Trichogaster „cosby“</i>	La9 - La14
Mosaikfadenfisch, <i>Trichogaster leeri</i>	La1 - La8.3
Mondschein Fadenfisch, <i>Trichogaster microlepis</i>	La26 - La26.3
Knurrender Zwerggurami, <i>Trichopsis pulimix</i>	La23 - La23.3
<i>Trichopsis schalleri</i>	La31 - La31.2
Blauer Gurami, <i>Trichogaster trichopterus</i>	La25 - La25.3
Goldgurami, (Zuchtform von <i>Trich. trichopterus</i>)	La21 - La 21.2

Welse

Antennenwels, <i>Ancistrus spec.</i>	W6 - W7.5
Nilwels, <i>Bagrus dogmac</i>	W24 - W24.2
<i>Brachyrhamdia imitator</i>	W28 - W28.2
<i>Corydoras agassizii</i>	W25 - W25.2
Metallpanzerwels, <i>Corydoras aeneus</i>	W9 - W9.1
Streifenwels, <i>Corydoras arcuatus</i>	W10 - W10.1
<i>Corydoras barbatus</i>	W26 - W26.2
<i>Corydoras elegans</i>	W21 - W21.1
<i>Corydoras julii</i>	W22 - W22.2
Schwarzbinden Panzerwels, <i>Corydoras melanistus</i>	W1 - W3.1
<i>Corydoras nanus</i>	W13 - W13.1
<i>Corydoras nattereri</i>	W18 - W18.2
Punktierter Panzerwels, <i>Corydoras paleatus</i>	W4 - W5
Albino Zuchtform Cor. <i>Paleatus</i>	W11 - W11.1
<i>Corydora reticulatus</i>	W23 - W23.3
<i>Corydoras robbinae</i>	W19 - W19.2
<i>Corydoras sychri</i>	W20 - W20.2
Schrot Schwielenwels, <i>Dianema longibarbis</i>	W27 - W27.1
Gemalter Panzerwels, <i>Hoplosternum thoracatum</i>	W17 - W17.1
Punktierter Schilderwels, <i>Hypostomus punctatus</i>	W12 - W12.6
Indischer Glaswels, <i>Kryptopterus bicirrhis</i>	W15 - W15.5
Kleiner Marmor Antennenwels, <i>Microglanis iheringi</i>	W30 - W30.1
<i>Otocinclus affinis</i>	W14 - W14.1
Haiwels, <i>Pangasius sutchi</i>	W8 - W8.1
Engelwels, <i>Pimelodus pictus</i>	W16 - W16.4
Liniendornwels, <i>Platydoras costatus</i>	W29 - W29.2
Richards Fiederbartwels, <i>Synodontis brichardi</i>	W31 - W31.2

Kaltwasserfische

Goldfisch, <i>Carassius auratus</i>	K1 - K5.2
Roter Schleierschwanz,	K6 - K8
Schwarzer Schleierschwanz	K9 - K10
Shubunkin	K11 - K14
Kois (versch. Farbschläge)	K15 - K18.6
Karusche, <i>Carassius carassius</i>	K24 - K24.4
Graskarpfen, <i>Ctenopharyngodon idelia</i>	K20 - K20.4
Spiegelkarpfen, <i>Cyprinos carpio</i>	K19 - K19.1
Gründling, <i>Gobio gobio</i>	K29 - K29.1
Goldorfe, <i>Leuciscus idus</i>	K22 - K22.3
Sonnenbarsch, Gattung <i>Lepomis</i>	K27 - K27.2
Moderlieschen, <i>Leucaspis delineatus</i>	K31 - K31.3
Amerikanische Rotflossenorfe, <i>Notropis lutrensis</i>	K34 - K34.2
Elritze, <i>Phoxinus phoxinus</i>	K32 - K32.3
Neunstacheliger Stichfing, <i>Pungitius pungitius</i>	K33 - K33.2
Bitterling, <i>Rhodeus amarus</i>	K23 - K23.2
Goldplötze, <i>Rutilus rutilus</i>	K26 - K26.3
Rotfeder, <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	K30 - K30.2
Schleie, <i>Tinca tinca</i>	K21 - K21.4
Katzenwels	K25 - K25.1
Silberfisch	K35

Gartenteiche

Diverse Gartenteich-Motive	G1 - G97.1
----------------------------	------------