

# Rechnerkommunikation und Vernetzung Teil 1: Ethernet Protokoll

Dr. Leonhard Stiegler

Nachrichtentechnik

www.dhbw-stuttgart.de

## Inhalt



- Ethernet Übersicht und Protokolle
- Ethernet Schicht-1
- Ethernet Link Schicht
- Medium Access Control
- Logical Link Control LLC
- Ergänzende LAN Protokolle

#### **Definitionen**



- Ein Computernetz ist eine Zusammenschaltung von Host-Rechnern, die Informationen austauschen über
  - Übertragungsverbindungen und
  - Netzknoten
- Ein Lokales Netz (LAN) umfasst in der Regel einen begrenzten geografischen Bereich, wie z.B. ein Gebäude, Stockwerk oder einen Campus
- **Ethernet** ist eine weit verbreitete LAN Technologie. Sie definiert
  - das Übertragungsmedium
  - den Zugang zum Medium
  - die physikalischen Übertragungseigensaften und Prozeduren
- Ethernet ist Teil der Standardisierungsfamilie 802

## IEEE 802 Standardisierung



802.1 LAN/MAN Architecture

WGs: Interworking,

Security,

Audio/Video Bridging and Congestion Management.

802.2: Logical Link Control (LLC)

**802.3**: Ethernet

Basic Ethernet 10 Mbit/s

Fast Ethernet 100 Mbit/s over copper or fibre

Gbit-Ethernet 1 Gbit/s over copper or fibre

10G-Ethernet 10 Gbit/s over optical fibres

802.11: WLAN

802.16: WMAN

802.17: Resilient Packet Ring

#### IEEE 802.3 Standards



**Section 1:** Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) Zugangsmethode und physikalische Schicht

Section 2: Einführung in 100 Mb/s Basisband Netze, 100BASE-T, FE

Section 3: Einführung in 1000 Mb/s Basisband Netze, GE

Section 4: Einführung in 10 Gb/s Basisband Netze

Section 5: Einführung in Ethernet für Teilnehmer-Zugangsnetze

#### LAN Characteristika



- Führende Rolle in den Ethernet IEEE 802.3 Implementierungen
- Universelle IEEE 802.3 Medium Access Control Adressierung
- Hohe Datenrate: aktuell über 10 Gbit/s
- Möglichkeit der optischen Datenübertragung
- Entwicklung von Bus-Topologie (shared medium) zur Stern Topologie (dedicated media)
- Anwendungen:
   Private Netze, Zugangsnetze, Stadtnetze (Metropolitain Area Networks) Weitverkehrsnetze (Wide Area Networks)
- Diesteintegration: Echtzeit Sprache und Video
- Wireless LAN Implementierungen (IEEE 802.11, IEEE 802.16)

#### Netzwerke

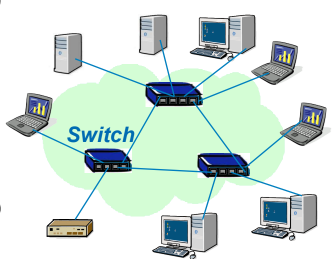


## Lokale Netze (Local Area Networks)

- Arbeitsplatz
- Zuhause
- Telekommunikationsnetze
- Automatisierungstechnik
- Transport (Schiene, Luft, Wasser)
- Medizintechnik

#### **Ethernet Elemente**

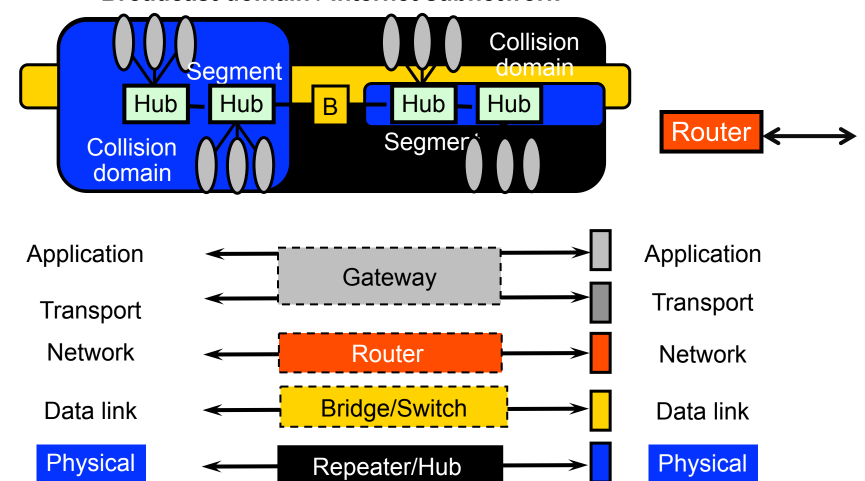
- Schicht-1 : Hub (wird nicht mehr verwendet)
- Switch / Bridge
  - Schicht-1 Funktion : Port
  - Schicht-2 Funktion : Verbindung von Eingangsport mit Ausgangsport



#### Netzelemente der Protokollschichten



#### **Broadcast domain / Internet subnetwork**



## Bridge, Switch und Router





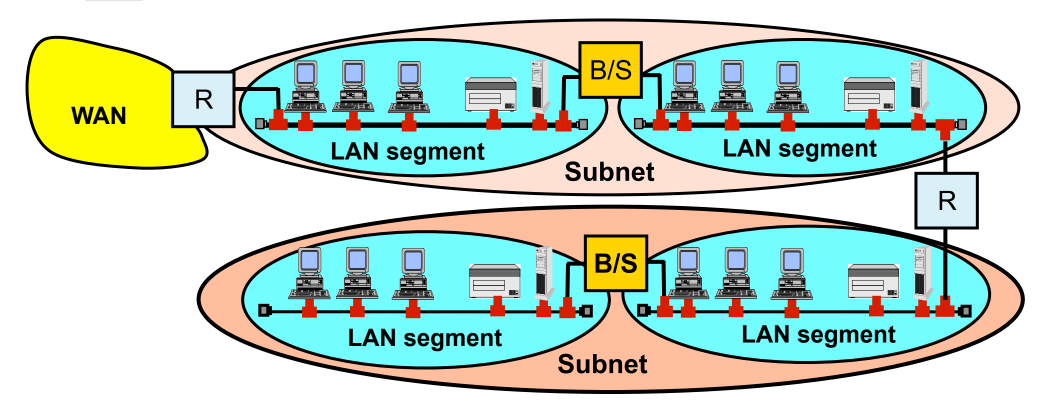
Bridge/Switch

verbindet Schicht-2 LAN Segmente



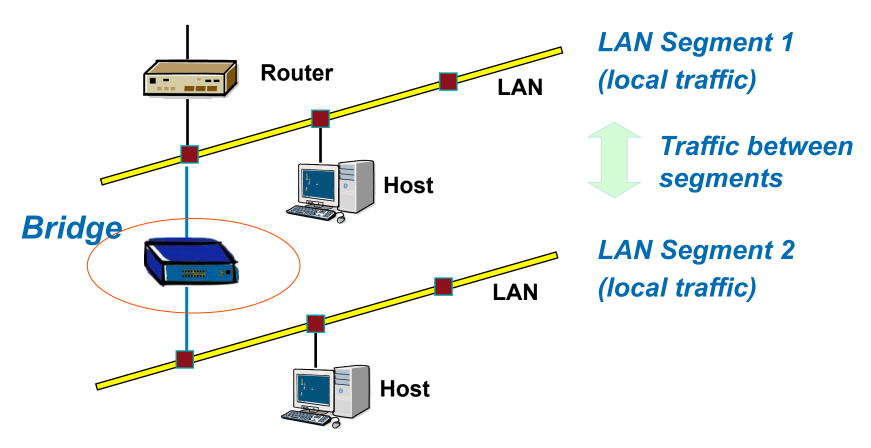
Router

verbindet Schicht-3 Netze



## Netzelemente : vom Hub zur Bridge

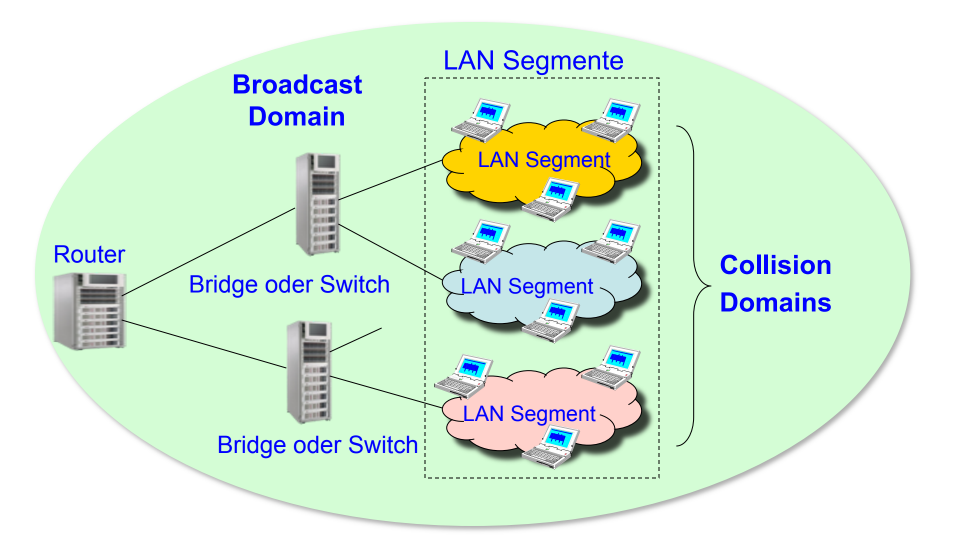




- Ein Hub "lötet" zwei LAN Segmente zusammen: jede Nachrícht wird an alle Ports weiter verteilt
- Eine Bridge "überspannt" zwei LAN Segmente: nur Nachrichten an Empfänger im jeweiligen Segment werden übermittelt

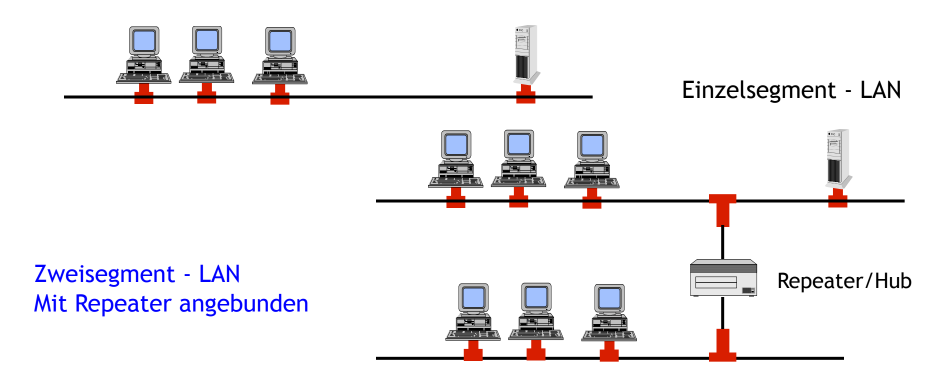
## LAN Architekturbeispiel





## LAN Segmentierung





- Heutige LAN Implementierungen verwenden keine Repeater, da diese Funktionen so genannte Collision domains bilden
- Die Übertragungskapazität in collision domains wird durch das geteilte Medium reduziert

## Inhalt



- Ethernet Übersicht und Protokolle
- Ethernet Schicht-1
- Ethernet Link Schicht
- Medium Access Control
- Logical Link Control LLC
- Ergänzende LAN Protokolle

#### LAN Architektur



Ethernet (10Mbit/s)		Fast Ethernet - FE	Gigabit Ethernet	
	MAC User	(e.g. LLC)		LLC
MAC Control (opt.)				
Medium Access Control (MAC)				
PLS	Reconciliation	Reconciliation	Reconciliation	
	MII	GMII	GMII	
AUI	PLS	PCS	PCS	
	AUI	PMA	PMA	ight    angle  PHY
PMA	PMA	PMD	PMD	
MDI				
Medium				

PLS: Physical Layer Signalling

AUI: Attachment User Interface

PMA: Physical Medium Access

MDI: Media Dependent Interface

MII: Medium Independent Interface

PCS: Physical Coding Sublayer

PMD: Physical Media Dependent Sublayer

LLC: Logical Link Control

#### **Ethernet Protokollschichten**



#### **Schicht-1 Funktionen**

Medium Access

Medium Independent Interface Medium Interface

#### Schicht-2 Funktionen

Zugang zum Übertragungsmedium

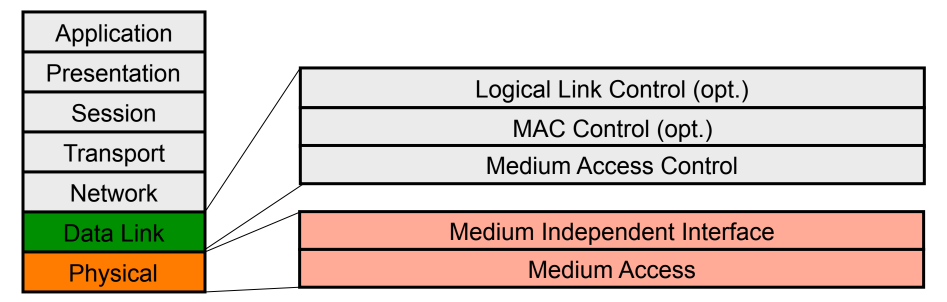
Protokollsteuerung

Link Verbindungssteuerung

**Mediaum Access Control** 

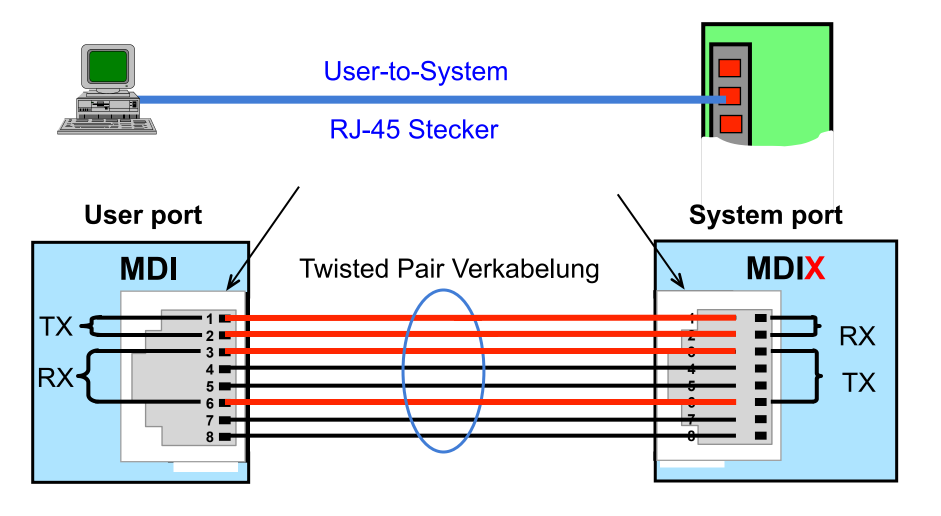
**MAC Control** 

**Logical Link Control** 



## LAN Verkabelung: Twisted Pair Link

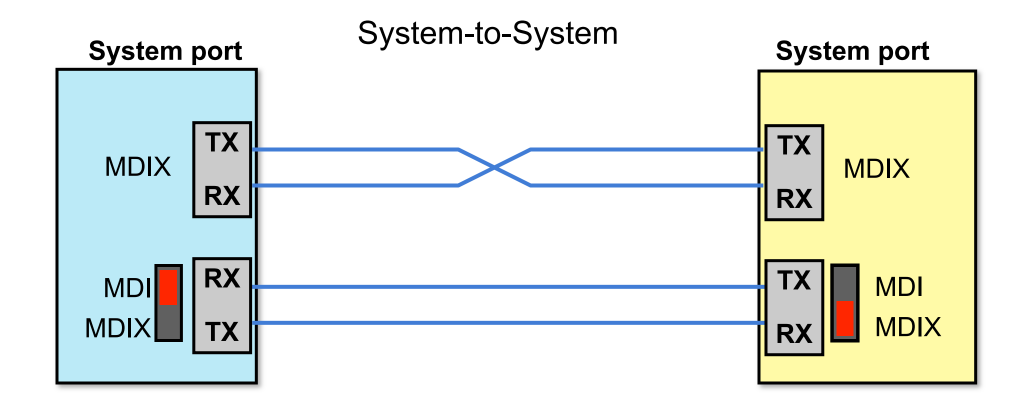




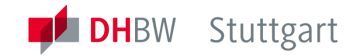
Bei einer 1:1 Verkabelung müssen die Ports einer Seite getauscht werden (MDIX).

## LAN Verkabelung: Twisted Pair Link





## Ethernet BASE Übersicht

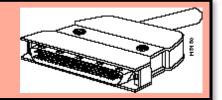


Variant Cable s	specification (min.)	Maximum Distance		
<u>Ethernet</u>				
10BASE-T	Class C, 2 x UTP, 16 MHz	100 m	HD/FD	
Fast Ethernet				
100BASE-TX	Class D, 2 x UTP, 100 MHz	100 m	HD/FD	
100BASE-T4	Class C, 4 x UTP, 100 MHz	100 m	HD	
100BASE-FX	2 x 62,5/50 µm, MMF, 1310 nm	400 m	HD	
		2 km	FD	
Gigabit Ethernet				
1000BASE-T	Class D, 4 x UTP, 100MHz	100 m	HD	
1000BASE-CX	STP 150 Ohm,	25 m	HD	
1000BASE-SX	50 μm, MMF, 850 nm	550 m	FD	
	62,5 µm, MMF, 850 nm	260 m	FD	
1000BASE-LX	50 μm, MMF, 1310 nm	550 m	FD	
	62,5 µm, MMF, 1310 nm 9 µm, SMF, 1310 nm	440 m 3 km	FD FD	
		JAIII	וט	



100Mbit/s Media Access Control Protocol (MAC) 802.3u CSMA/CD

> Media Independent Interface (MII)



100BaseT4

100BaseTX

100BaseFX



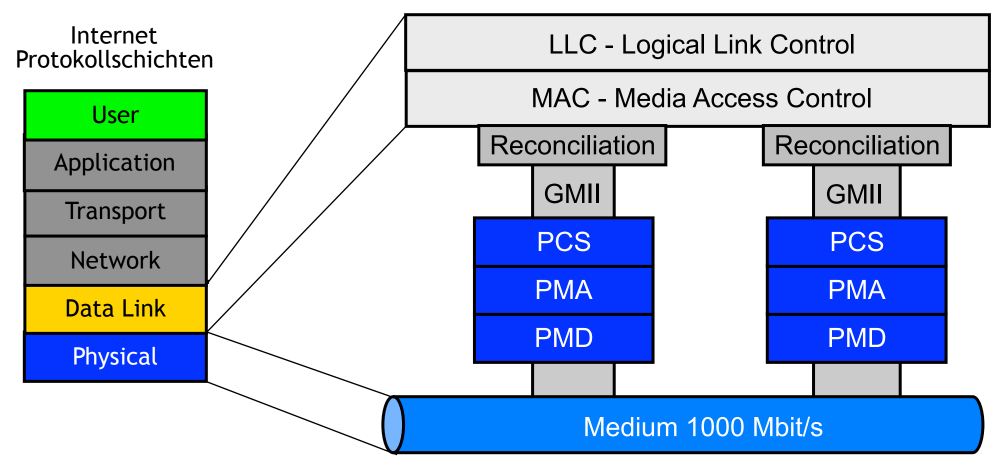
1000MBit/s Media Access Control Protocol (MAC) 802.3z CSMA/CD

> Gigabit Media Independent Interface (GMII) 1000BaseCX

1000BASE LX 1000BASE SX 1000 BASE CX 802.3ab 1000BaseT

## Gigabit Ethernet Architektur





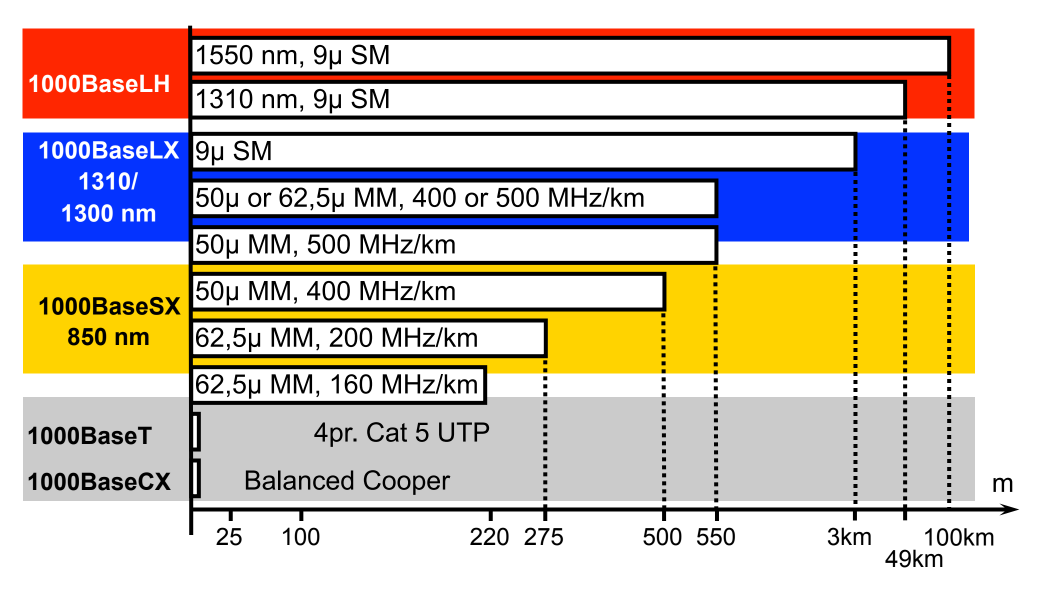
PCS: Physical Coding Sublayer

PMA: Physical Medium Attachment

PMD: Physical Medium Dependent

## Medium und Übertragungsdistanz

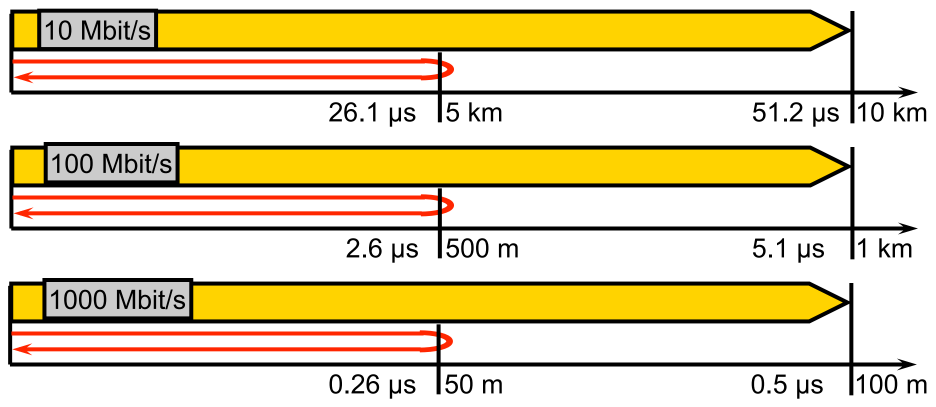




## Gigabit Ethernet und CSMA/CD



#### Roundtrip Delay und Übertragungsdistanz



#### Bedingungen:

- Rahmengröße = 64 bytes = 512 bits
- Signal-Ausbreitungsgeschwindigkeit = 200 000 km/s

## **Auto-Negotiation**



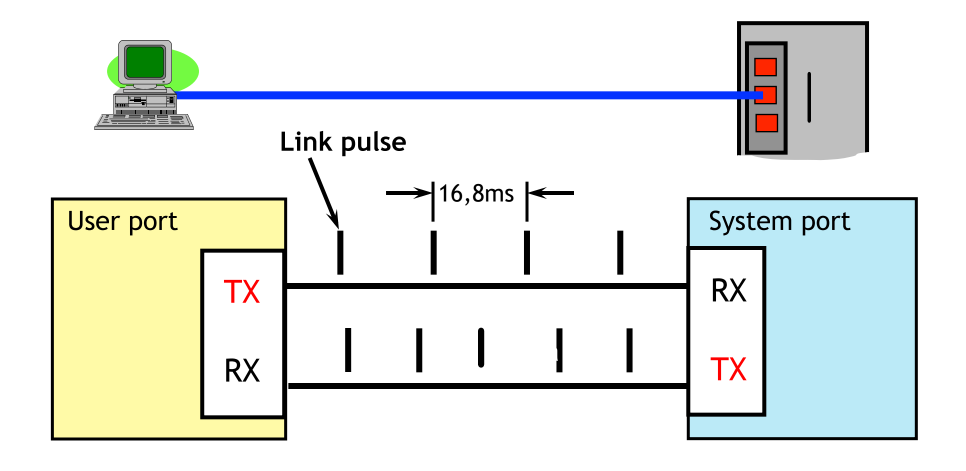
- Auto-Negotiation heißt die Prozedur, die zur Bestimmung einer gemeinsamen Übertragungsart (Mode) verwendet wird
- Modes: 10BASE, 100BASE (FE), 1000BASE (GE)
- Am Ende der Prozedur steht ist mit der Betriebsart auch die maximale Übertragungs-Datenrate festgelegt

#### **Basisfunktionen**

- Falls nur ein Port Auto-Negotiation unterstützt (nicht üblich):
  - Verwendung von 10BaseT Mode.
- Beide Ports unterstützen Auto-Negotiation.
  - Verhandlung der Betriebsart (Geschwindigkeit)

## Synchronisation: Link Pulse



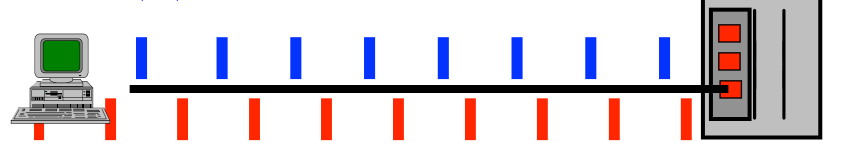


## Auto-Negotiation Synchronization : Link Handshake

**DH**BW Stuttgart

Link partner (LP)

Local device (LD)



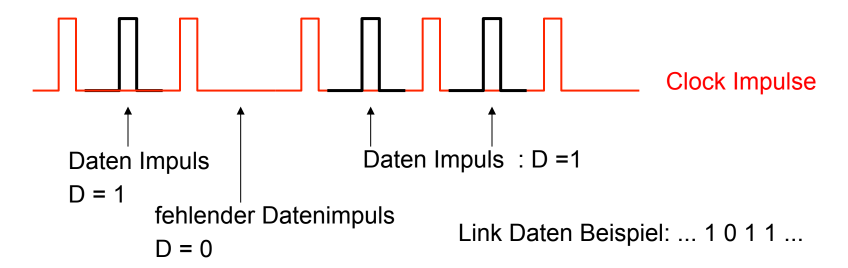
- 1. LCW kontinuierlich senden (LD) mit Ack=0 (Info to LP: I do not yet know about you.)
- 2. Empfang 3 aufeinander folgender, gleicher LCWs (LP) mit Ack=x (LD now recognizes the LCW of LP.)
- 3. LCW (LD) mit Ack=1 senden (Info to LP: I received your LCW.)
- 4. Empfang 3 aufeinander folgender, gleicher LCWs (LP) mit Ack=1 (Info from LP to LD: I received your LCW.)
- 5. Senden weiterer 6-8 LCWs (LD) mit Ack=1 (To be certain that the handshake is complete.)

LCW: Link Control Word

## Signalisierung bei der Auto Negotiation

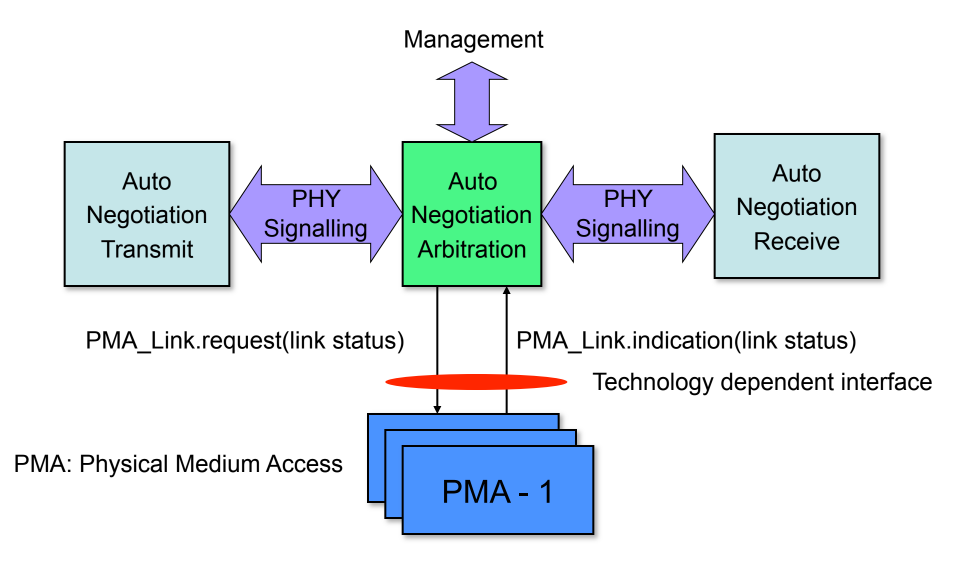


- PHY-Layer Primitive: PMA\_Link.Request Funktion: Link Control, Auto-negotiation.
- Der Link Control Parameter kann die Werte: SCAN\_FOR\_CARRIER, DISABLE, oder ENABLE einnehmen
- Der Fast Link Pulse (FLP) Burst besteht aus einer Gruppe 17 33 10BASE-T kömpatiblen Link Integrity Test Pulsen.
- Jeder FLP Burst kodiert 16 Datenbits mittels alternierender Takt- und Daten-Impulsfolge.



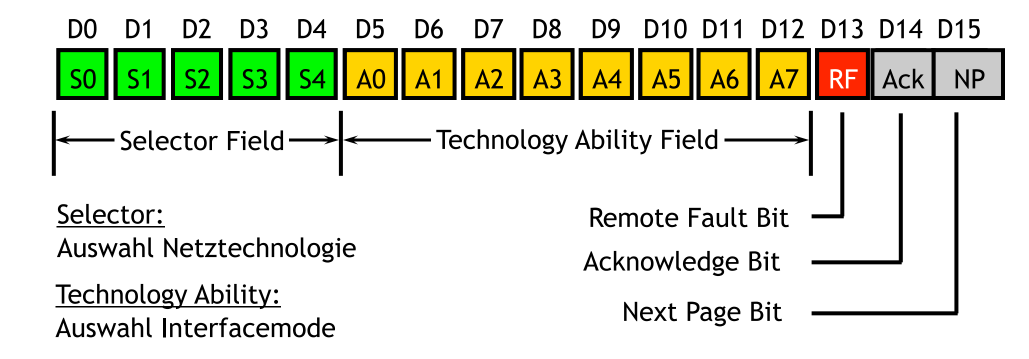
#### **Arbitration Funktion**





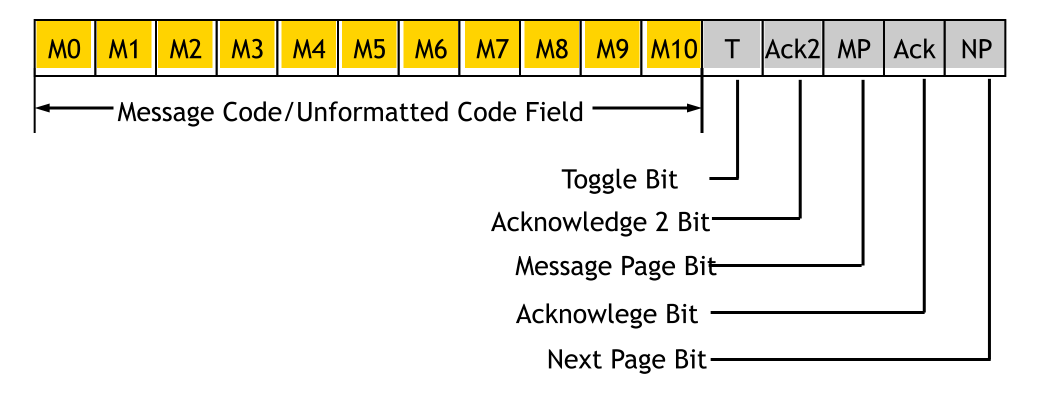
## **Base Link Codeword Format**





## Next Page Link Codeword Format





## Inhalt



- Ethernet Übersicht und Protokolle
- Ethernet Schicht-1
- Ethernet Link Schicht
- Medium Access Control
- Logical Link Control LLC
- Ergänzende LAN Protokolle

#### **Ethernet Protokollschichten**

## **DH**BW Stuttgart

#### Schicht-1 Funktionen

Medium Access

Medium Independent Interface Medium Interface

#### Schicht-2 Funktionen

Zugang zum Übertragungsmedium

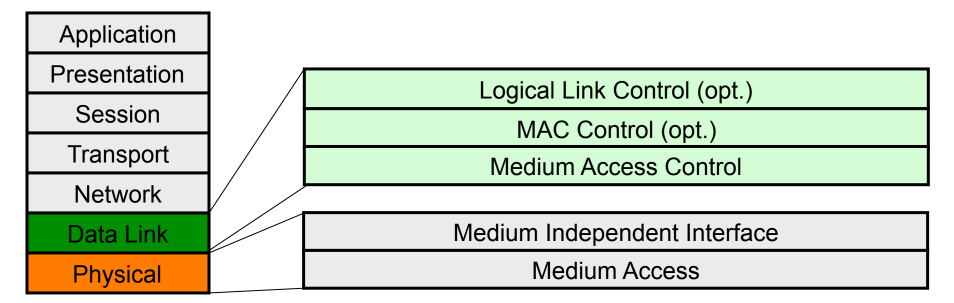
Protokollsteuerung

Link Verbindungssteuerung

**Mediaum Access Control** 

**MAC Control** 

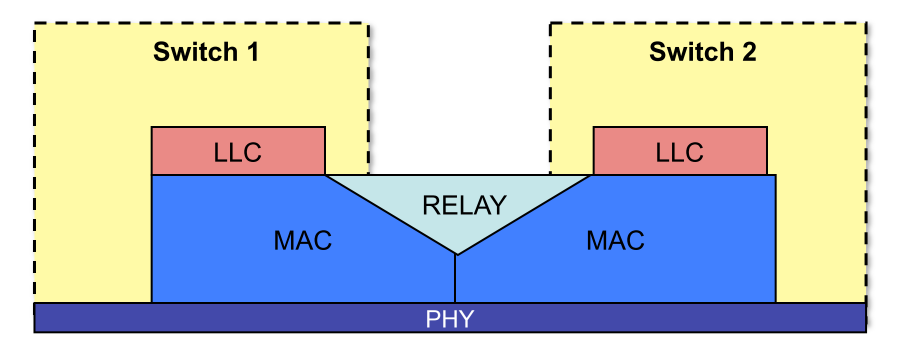
**Logical Link Control** 



## Layer-2 Bridge/Switch

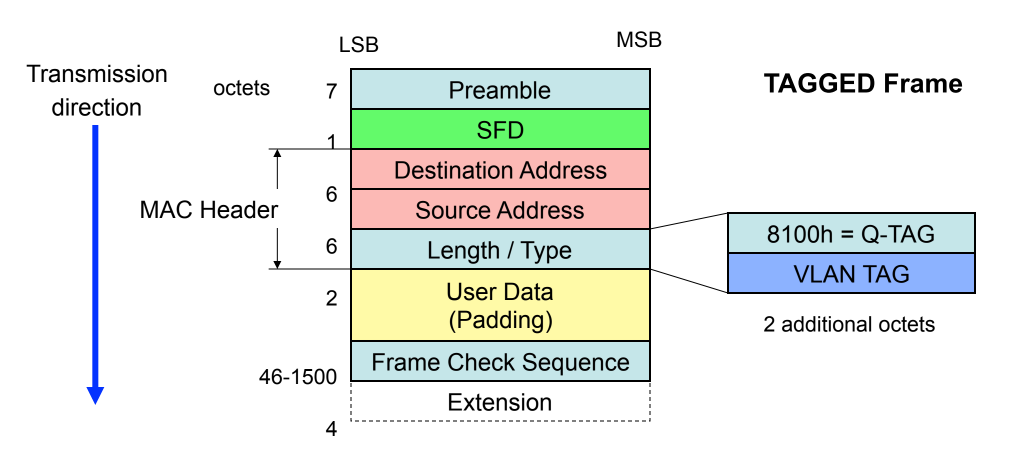


Rahmen übertragen: Eingangsport -> Ausgangsport
Fehlerhafte Rahmen beseitigen
Rahmen zwischenspeichern und filtern
Durchführung von Management Funktionen
Durchführung von Quality of Service (priority, traffic class) Aufgaben



#### MAC Rahmen





SFD: Start Frame Delimitter

## Aufgabe



- Aktivieren Sie Ihren Raspberry PI
- Laden Sie die GUI
- Verbinden Sie sich mit dem lokalen Kurs-WLAN
- Laden Sie das Trace-Programm Wireshark im shell-Fenster: sudo wireshark
- Aktivieren Sie einen Wireshark trace auf der WLAN0 Schnittstelle
- Analysieren Sie die Ethernet Schicht

#### **MAC Addressen Format**



Beispiele:

Unicast: 00-01-68-50-23-45

Broadcast: FF-FF-FF-FF

Multicast: 01-80-C2-00-00

Multicast

**Bridge Management** 



I/G: 0 = Individuelle Addresse;

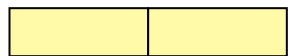
1 = Gruppenaddresse (Broadcast = FFh)

U/L: 0 = Globale Addresse;

1 = Lokale Addresse

#### Type / Length Field:

2 Octets



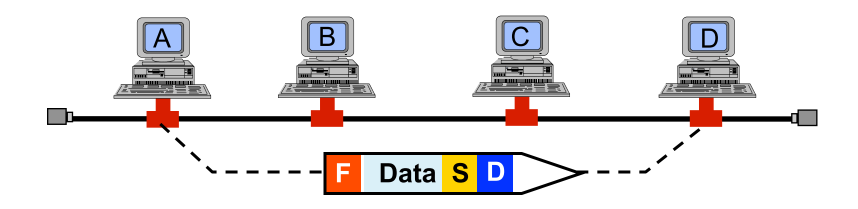
Beispiele: 0800 (2048): IP

0806 (2054): ARP

Falls Paket > = 1536 (0600h) TYPE - Interpretation : Protokoll - ID

## MAC Adressierungsmethode





## Nachricht (höhere Schichten):

- + Dest. address
- + Source address
- + Error checking
- = Frame (packet)

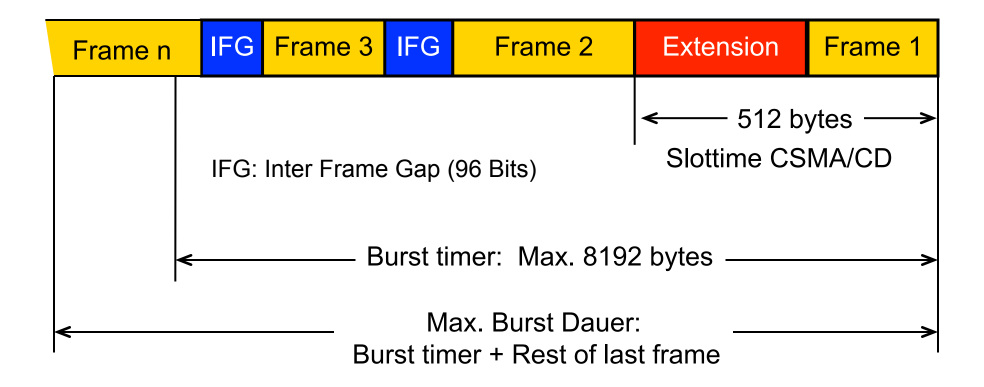
#### Data

- D
- S
- F



## Frame Bursting





## Inhalt

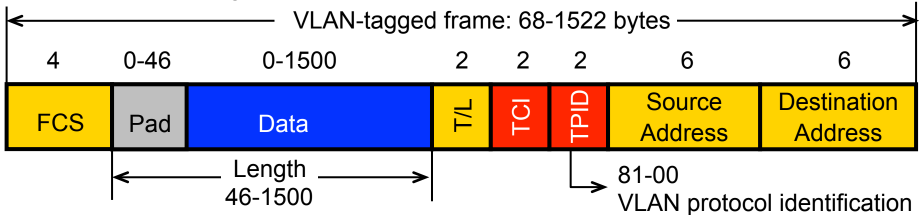


- Ethernet Übersicht und Protokolle
- Ethernet Schicht-1
- Ethernet Link Schicht
- Medium Access Control
- Logical Link Control LLC
- Ergänzende LAN Protokolle

# Virtual Local Area Network (VLAN)



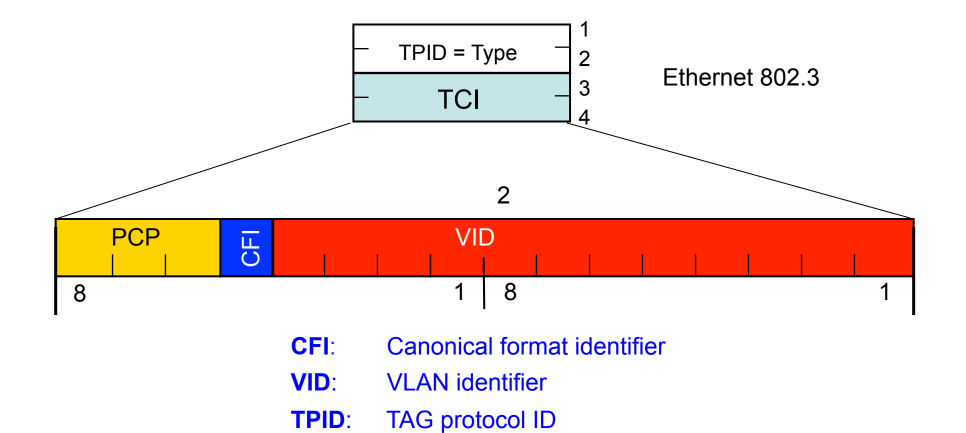
- VLANs gruppieren Ethernet Hosts zu einem gemeinsamen LAN
- VLANs ermöglichen die Trennung der Ethernet Dienste
- Durch VLANs werden logische und physikalische Strukturen getrennt
- VLAN forwarding ermöglicht die Implementierung von Ethernetbasierten QoS Diensten
- Der Ethernet Header besitzt zusätzlich 2 Bytes für die VLAN Adressierung



TPID: TAG Protocol Identifier TCI: TAG Control Information

# **VLAN Tag Control Information (TCI)**





PCP:

TCI:

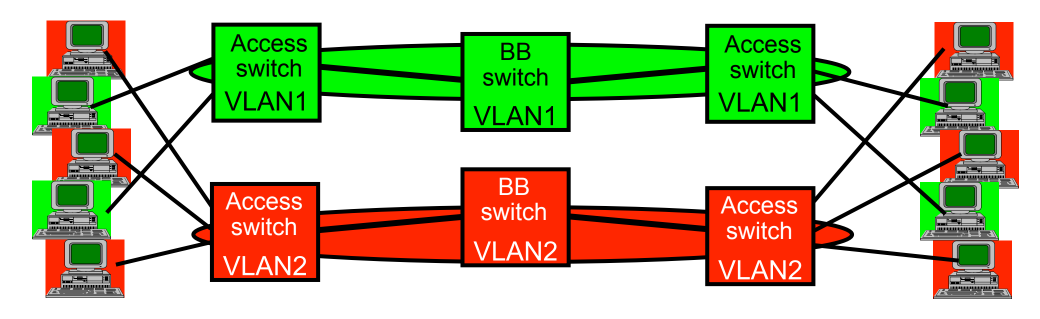
**Priority Code Point** 

TAG control information

# Virtual LAN Prinzipien (1)



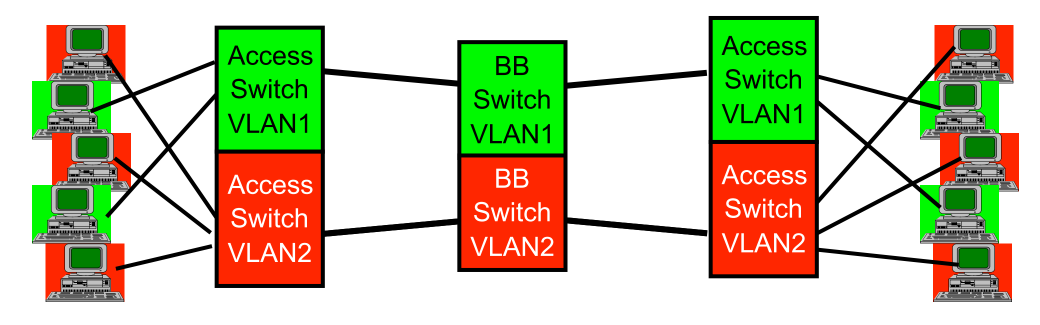
- Virtual LAN Standard: IEEE 802.1Q
- VLAN Definition auf Port-Ebene
- Jedes VLAN kann als unabhängiges LAN betrachtet werden



# Virtual LAN Principles (2)

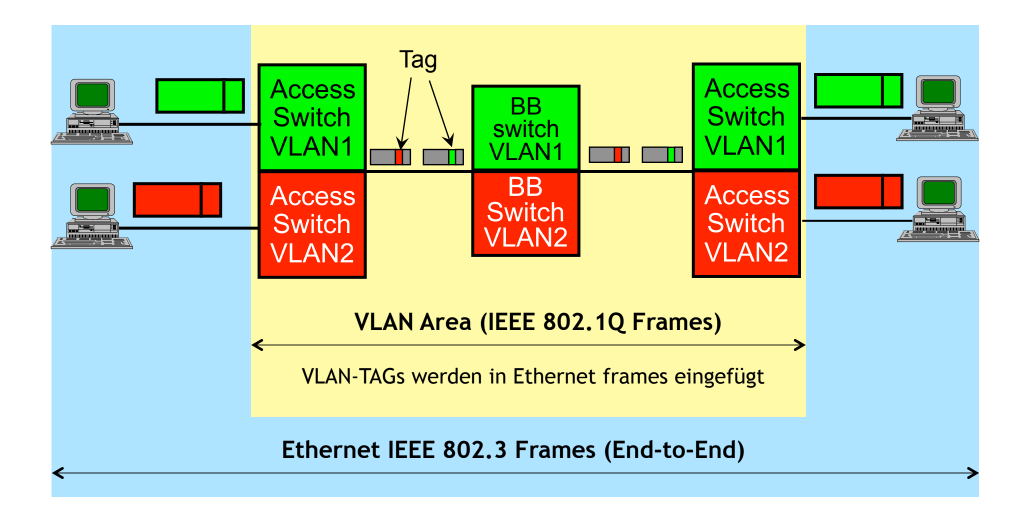


Eine Netz-Infrastruktur für beide LANs



# Virtual LAN Principles (3)





## Ethernet Frame with VLAN Tag



#### IEEE 802.3/Ethernet DIX V2 Header

Frame Length: 68

Destination Address: 00-80-16-00-80-C0,

Source Address: 00-80-16-00-00,

802.1q Tag Type ID : 0x8100

Frame Checksum: Good,

Frame Check Sequence: 01 4B 34 07

IEEE 802.1q - Virtual Bridged LAN

Tag Control Information: 0x2800

1.... = Priority = 1

...0 .... = RIF Field is Not Present

....  $1000\ 0000\ 0000 = VLAN\ ID = 2048$ 

Frame Format: Ethernet DIX V2

Ethertype: 0x800 (IP)

IP - Internet Protocol

Version: 4

Header length: 20

Type of Service : 0x00

## VLAN Arten (1)



#### Schicht-1 VLAN:

- LAN Switch Port abhängig
- unabhängig vom Schicht-2 Protokoll

#### Schicht-2 VLAN:

- Abhängig von der MAC-Addresse
- unabhängig vom Schicht-3 Protokoll

#### Schicht-3 VLAN:

- Abhängig von der IP-Adresse
- Definiert ein logisches Subnetz

## **Anwendungsschicht VLAN:**

Anwendungs-spezifisch z.B.VoIP

# VLAN Arten (2)



#### Port-VLAN

Port	VLAN
1	1
2	1
3	2
4	1

#### Schicht-2 VLAN

MAC Address	VLAN
1212354145121	1
2389234873743	2
3045834758445	2
5483573475843	1

802.1Q unterstützt Paketfilter für höhere Protokollschichten unterschiedliche Anwendungen können dadurch mit spezifischen QoS – Anforderungen transportiert werden

#### Protokoll-VLAN

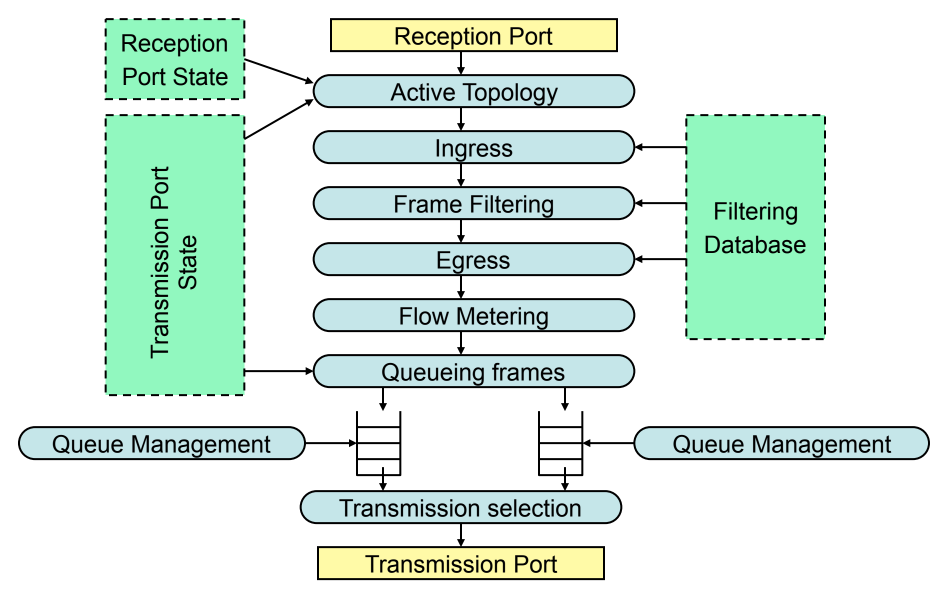
Protocol	VLAN
IP	1
IPX	2

#### Schicht-3 VLAN

IP Subnet	VLAN
23.2.24	1
26.21.35	2

## **Forwarding Prozess**





# Traffic Priorisierung (IEEE 802.1D/p)



#### **IEEE 802.1D/p**

- Spezifiziert die dienstabhängige Verteilung und Priorisierung der LAN-Bandbreite
- 8 Priority Levels (0 7)
- Priorität wird durch die p-Bits im VLAN-Tag spezifiziert
- Möglichkeiten für das Management von :
  - Latenzzeit
  - Durchsatz

## Prioritätsklassen



#### **Network Control:**

garantierte Zustellung der Rahmen mit höchster Priorität

#### **Internetwork Control:**

getrennte administrative Domains in großen Netzen

#### Sprache:

Verzögerung ≤ 10 ms, max Jitter nur durch die LAN Infrastruktur vorgegeben

#### Video:

Verzögerung ≤ 100 ms als primäre QoS Anforderung.

#### Kritische Anwendung:

garantierte min. Datenrate als primäre QoS Anforderung

#### **Excellent Effort:**

best-effort Service-Typ für Prime-users.

#### **Best Effort:**

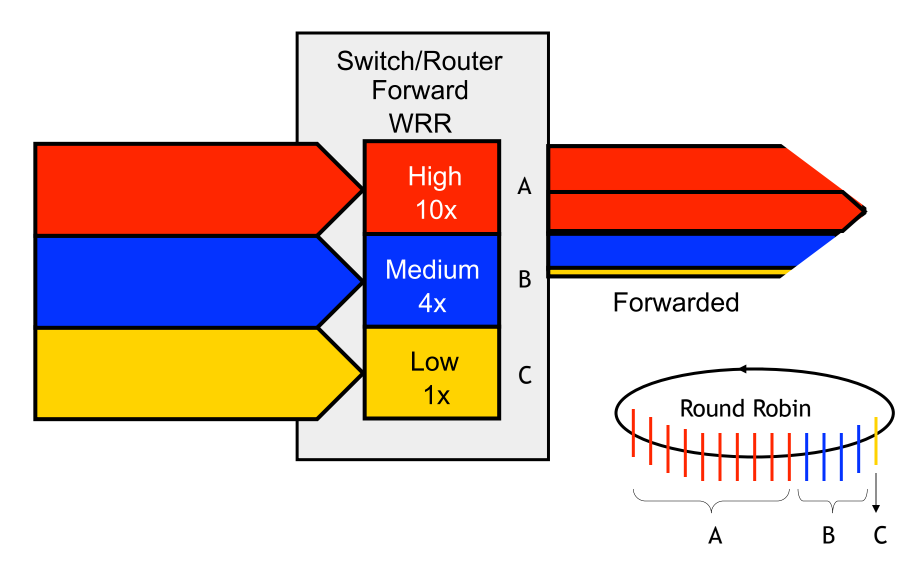
Standard Verkehrsart für unpriorisierte Anwendungen

#### **Background:**

für Massendaten-Anwendungen ohne Auswirkungen auf die Netzgüte

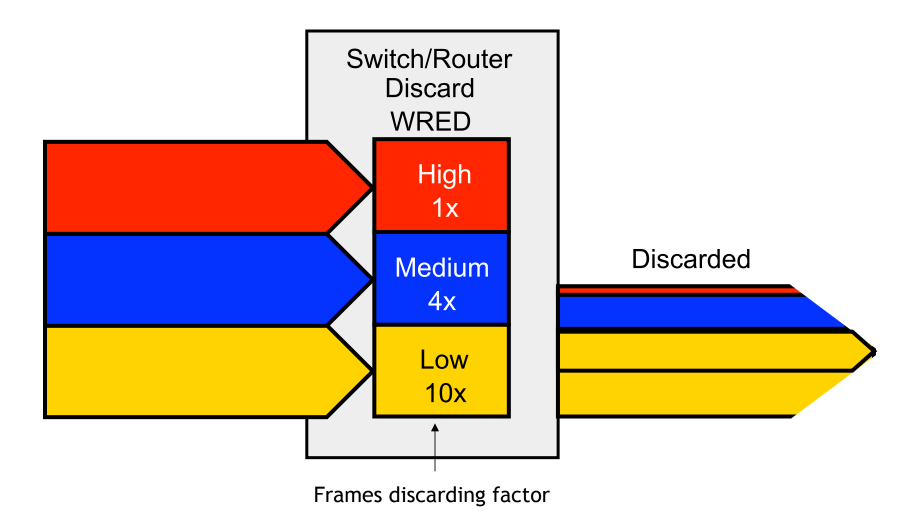
# Priorisation: Weighted Round Robin (WRR)





# Weighted Random Early Discard





# Scheduling Methoden: WRR und WED



WRR: Weighted Round Robin WED: Weighted Early Discard

Switch/Router **Forward Discard** <u>WRR</u> **WRED** High High 1x 10x Medium Medium 4x 4x Low Low 10x 1x

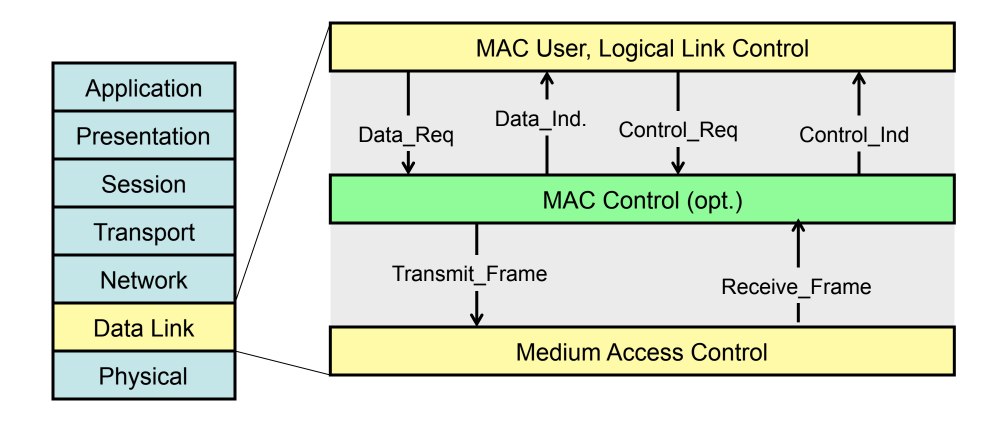
## Inhalt



- Ethernet Übersicht und Protokolle
- Ethernet Schicht-1
- Ethernet Link Schicht
- Medium Access Control
- Logical Link Control LLC
- Ergänzende LAN Protokolle

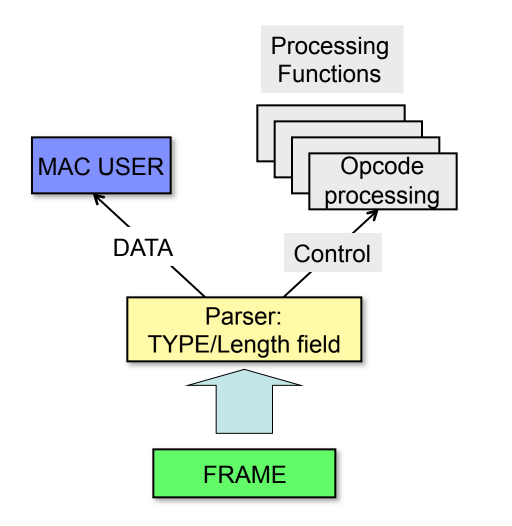
## MAC Management Sublayer

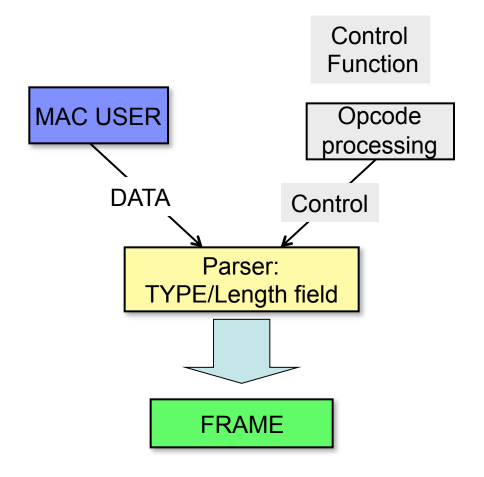




## **Datentransport**







## **MAC Operation**



## Data Encapsulation (Senden und Empfangen)

- Rahmenbildung frame boundary delimitation, frame synchronization
- Adressierung source address und destination address
- Fehler Erkennung Physical Medium Transmission Errors mittels FCS Berechnung

#### **Media Access Management**

- Medium Belegung collision avoidance
- Bewerbung um das Medium contention resolution, collision handling

#### **MAC** Definitionen



#### **Slot Time**

Min. Übertragungszeit für einen Rahmen. **Berechnung**: Lmin \* Übertragungsrate Lmin = 512. Für 10Mbit/s : Slot time = 512 \* 10Mbit/s = 51.2  $\mu$ s (1000Mbit/s: 0.512  $\mu$ s)

## **Interframe Gap**

Zeitintervall zwischen aufeinanderfolgenden Rahmen. Das Interframe Gap dauert 96 Bits. Bei 10 Mbit/s beträgt das Interframe Gap 9.6 µs (100Mbit/s: 0.96 µs)

#### **Roundtrip Delay**

Beträgt die doppelte Signalverzögerungszeit zweischen Sender und Empfänger. Regel: Roundtrip Delay < Slot Time

#### **Backoff Time**

Wartezeit nach einer Kollisieonserkennung. Backoff time = N \* Slot Time. N ist eine Zufallszahl zwischen 1 und 1023. Maximalwert: 52377.6 µs.

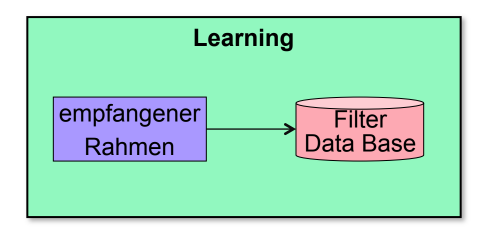
#### **Frame Bursting**

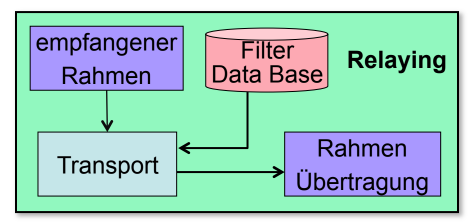
Zusammenfassung mehrerer Rahmen zu einem Burst mit einer max. Dauer von 65.536 µs .

## **Daten Filter**



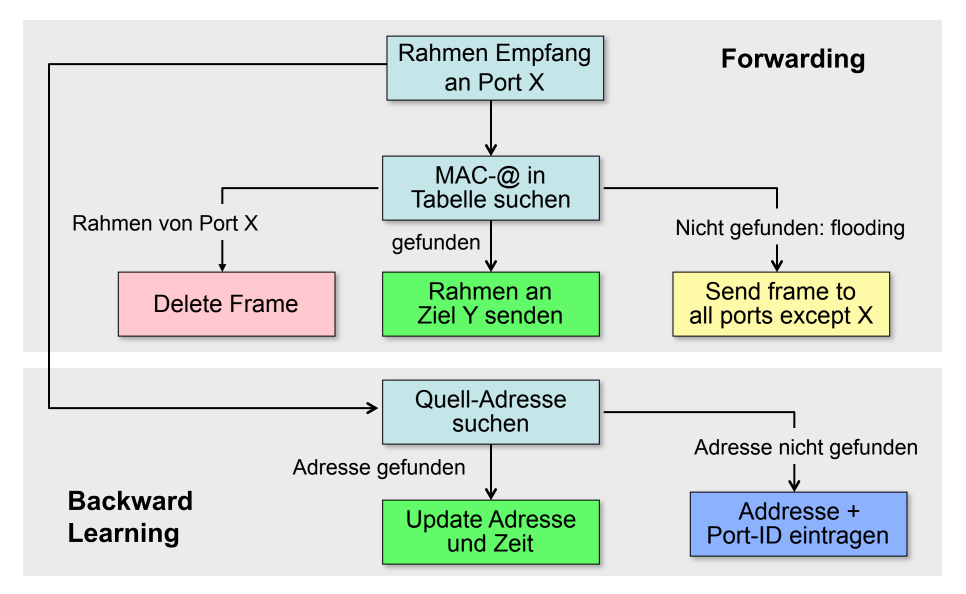
- ➤ Daten Filter ermöglichen die Kontrolle über spezielle Quell- und Zieladressen in bestimmten Netzsegmenten.
- ➤ Diese Funktion erlaubt den Aufbau von Verwaltungsgrenzen über welche bestimmte MAC-Adressen nicht weitergegeben werden
- ➤ Filter-Regeln und Filter-Entscheidungen werden bezüglich der MAC-Adressen durchgeführt





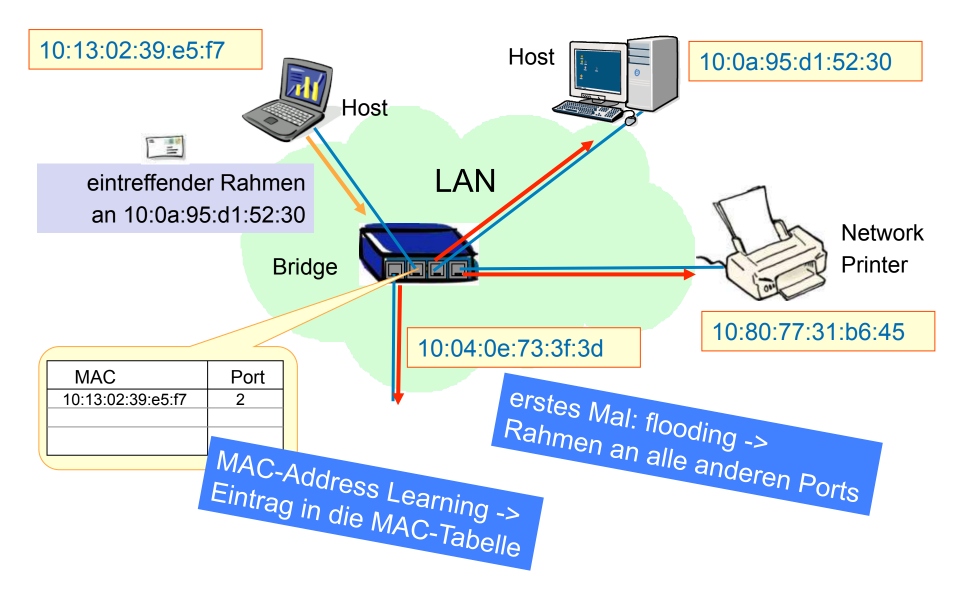
# Rahmen Übertragung: Frame Forwarding





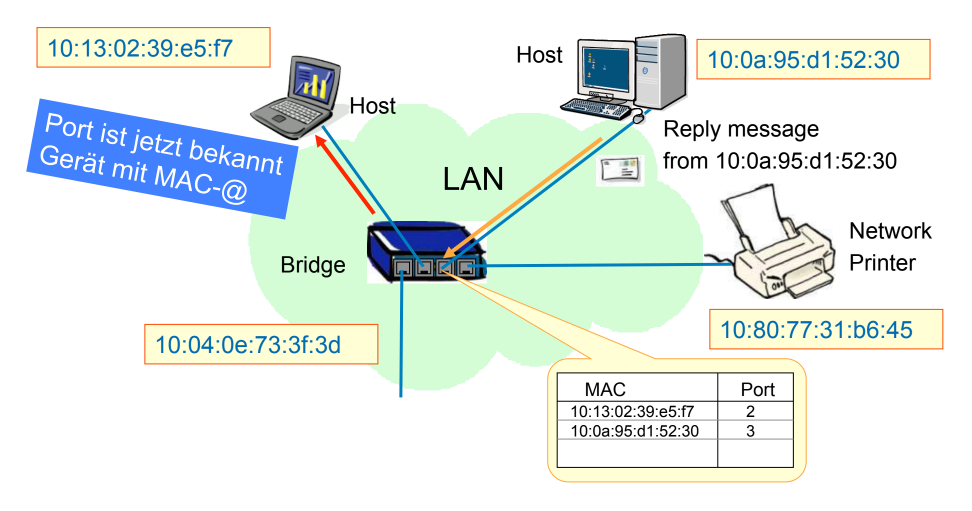
## Ablauf: 1. Anfrage





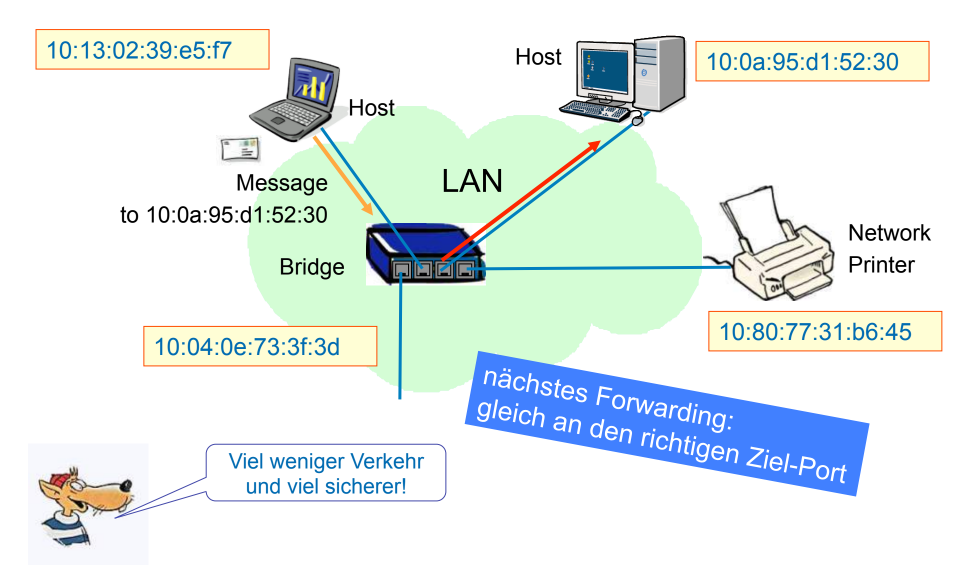
## Ablauf: Antwort





## Ablauf: weitere Anfragen



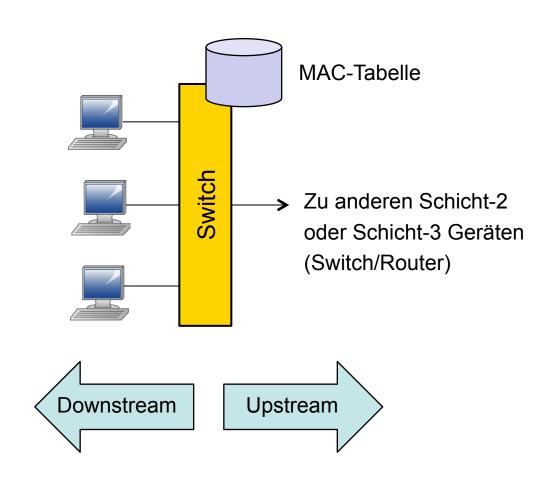


# Zusammenfassung



#### Schicht-2 Netzelement : Switch

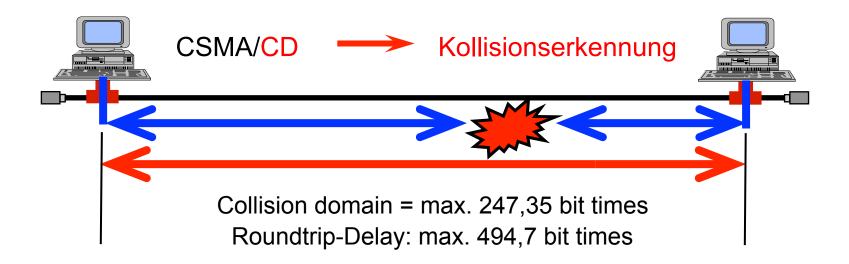
- Die MAC-Tabelle enthält die Schicht-2 Adressen (MAC-Adressen) der angeschlossenen Geräte und deren Port-Nummer.
- Paketzustellung Packet Forwarding durch die Switch Software mit dieser Tabelle.
- Lebensdauer der MAC-Tabellen-Einträge ca. 300 sek.
- Eintrag wird gelöscht, wenn kein Paket übertragen wird.



#### Kollisionen

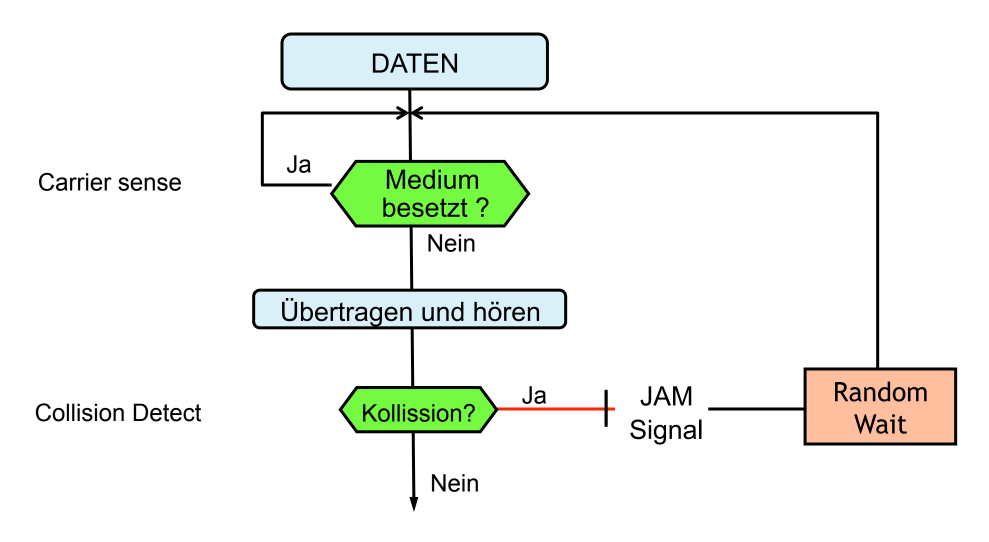


- Moderne Ethernet LANs vermeiden Kollisionen durch Punkt-zu-Punkt Topoligie
- Eine Collision Domain ist ein Netzsegment in dem Datenkollisionen auftreten können, wenn zwei Stationen gleichzeitig den Bus belegen.
- Zur Vermeidung von Kollissionen dient CSMA-Zugangsmethode, bei der der the Medium-Zustand überwacht wird.



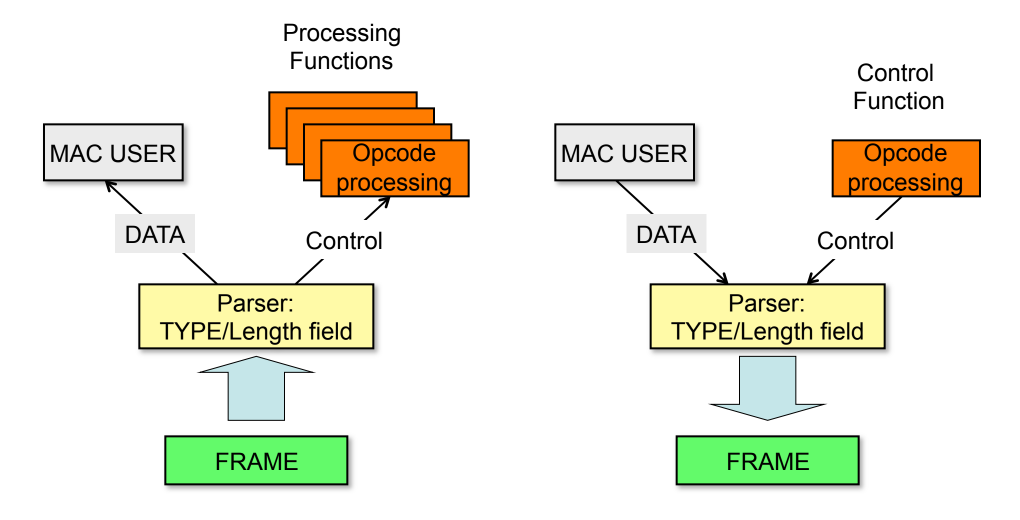
## CSMA/CD Prozedur





# MAC-Schicht: Management Operationen





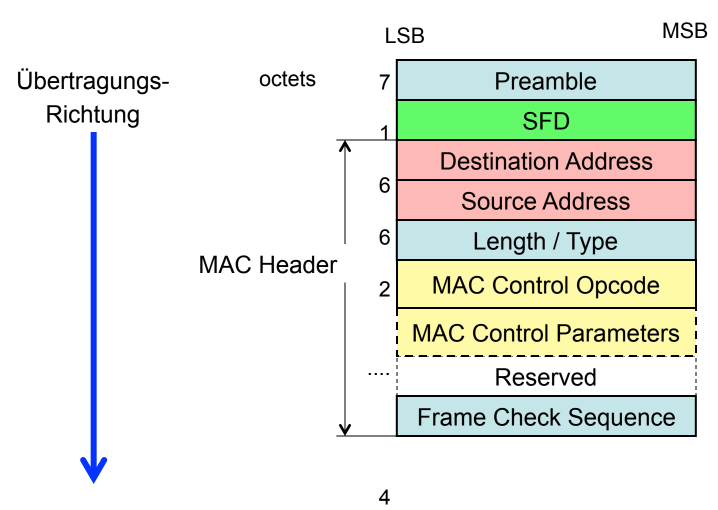
# **MAC Control Operations**



Code	Function Name	Comment
00 00	Reserved	
00 01	PAUSE	Flow Control: stop transmission
00 02	GATE	Flow Control: start transmission
00 03	REPORT	Pending transmission requests
00 04	REGISTER_REQ	Flow Control: registration request
00 05	REGISTER	Flow Control: registration
00 06	REGISTER_ACK	Flow Control: registration acknowledged
00 07-FF FF	Reserved	

## **MAC Control Frame**

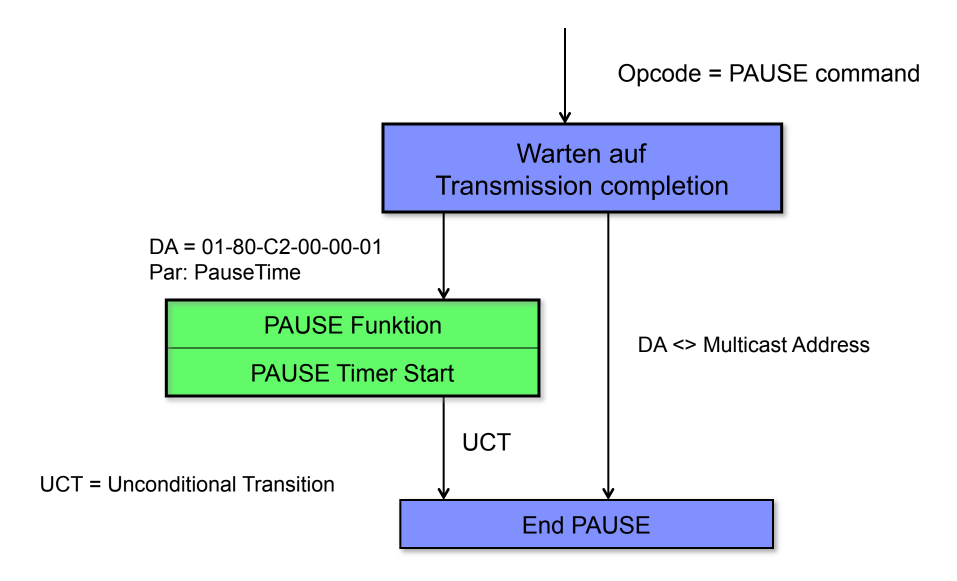




SFD: Start Frame Delimitter

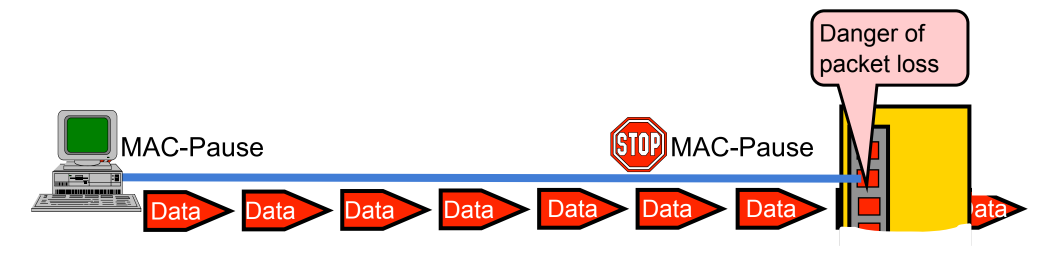
## **PAUSE Operation**

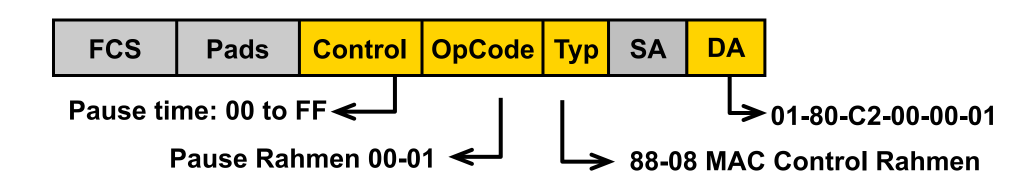




## Full Duplex Flusskontrolle





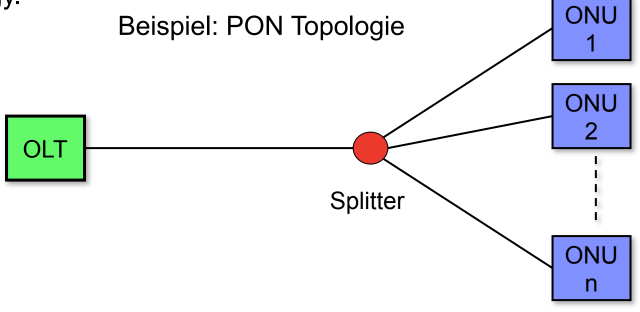


# **Multipoint MAC Control**



- Multipoint MAC Control deals with mechanism and control protocols required in order to reconcile the P2MP topology into the Ethernet framework.
- When combined with the Ethernet protocol, such a network is referred to as Ethernet passive optical network (EPON).

P2MP is an asymmetrical medium based on a tree (or tree-and-branch) topology.



## Inhalt



- Ethernet Übersicht und Protokolle
- Ethernet Schicht-1
- Ethernet Link Schicht
- Medium Access Control
- Logical Link Control LLC
- Ergänzende LAN Protokolle

## **Ethernet Protokollschichten**

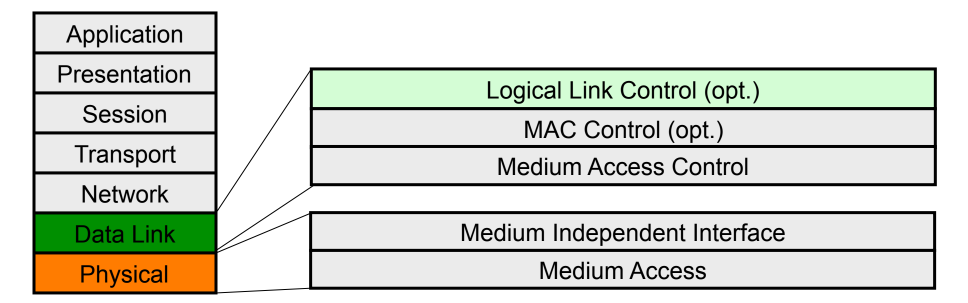


#### **Schicht-2 Funktion**

Link Verbindungssteuerung

**Logical Link Control** 

LLC bildet die Schnittstelle zur Netz-Schicht (Schicht-3) wie z.B. das Internet Protokoll (IP)



### **LLC Dienste**



- Logical Link Control stellt der übergeordneten Schicht Dienste zur Verfügung, die durch Service Access Point Addresses (SAP) aktiviert werden.
- Ein SAP adressiert Prozeduren für spezifische Dienste der Protokollschicht
- SAPs werden z.B. für Signalisierung, Management und Datentransfer verwendet.
- LLC Dienste werden durch **LLC Dienstprimitive aktiviert**

#### **LLC Service-Arten:**

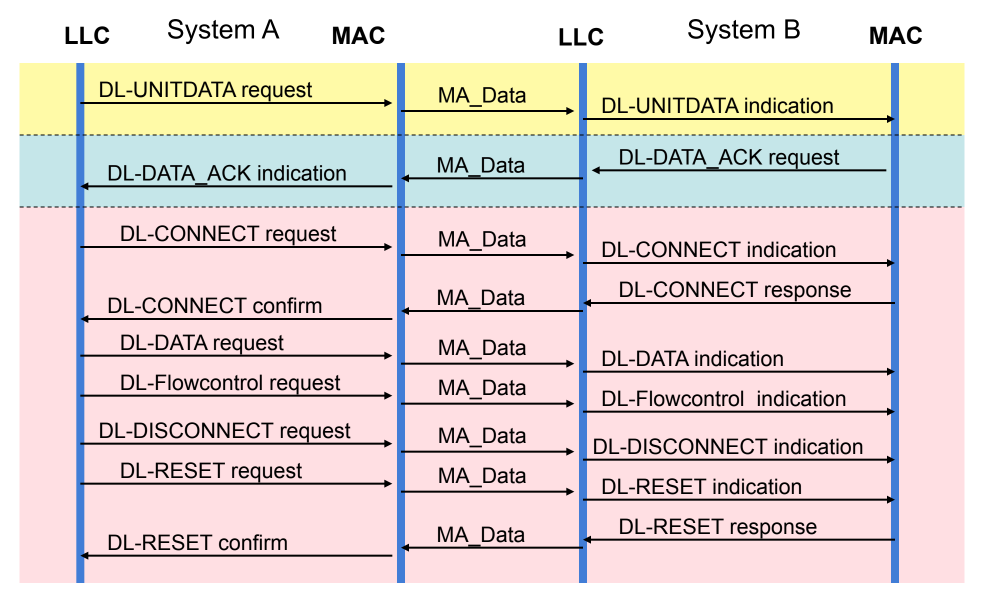
Verbindungslos - unquittiert Type-1 Operationen

Verbindungsoritentiert Type-2 Operationen

Verbindungslos - quittiert Type-3 Operationen

## **LLC Primitives**





## **LLC Nachrichten**



Symbol	Name	C/R
1	Information	C/R
RR	Receive Ready	C/R
RNR	Receive not Ready	C/R
REJ	Reject	C/R
FRMR	Frame Reject	R
UI	Unnumbered Information	С
UA	Unnumbered Ack	R
DISC	Disconnect	С
DM	Disconnect Mode	R
SABME	Set Asynchronous Balaced Mode extended	С

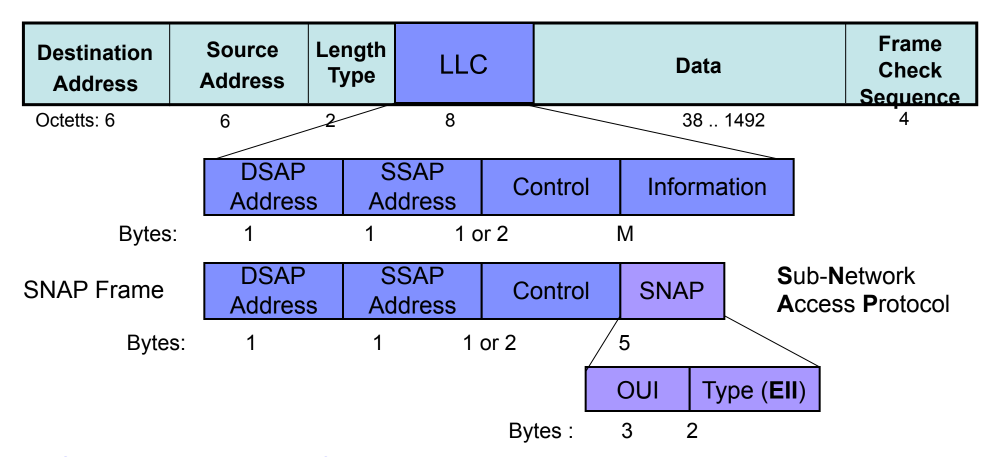
Symbol	Name	C/R
XID	Exchange Identification	C/R
TEST	Test message	C/R
AC0	Acknowledged CL Information Seq. 0	C/R
AC1	Acknowledged CL Information Seq. 1	C/R

#### non-HDLC Messages

### **HDLC Messages**

## LLC Rahmenformat





**DSAP:** Destination Service Access Point Address

**SSAP**: Source Service Access Point Address

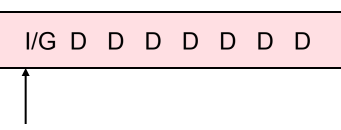
**Control**: Command/Response function (16 bit format includes numbering)

**Information**: Protocol Parameter field

## LLC Adresse und Control Format



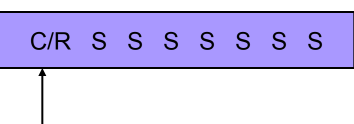




I/G = 0: individual DSAP

I/G = 1: Group DSAP

SSAP



C/R = 0: Command

C/R = 1: Response

Example:

DSAP = 1 1 1 1 1 1 1 1 (FFh) : Global DSAP Address

#### Control fileld formats:

0	N(S) 7 bits				P/F	N(R) 7 bits
1 (	0	SS	xxxx		P/F	N(R) 7 bits
1 ′	1	ММ	P/F	ммм		

**I-Format** 

S-Format

**U-Format** 

## **Inhalt**



- Ethernet Übersicht und Protokolle
- Ethernet Schicht-1
- Ethernet Link Schicht
- Medium Access Control
- Logical Link Control LLC
- Ergänzende LAN Protokolle
  - Spanning Tree Protocol STP , RSTP
  - Link Aggregation Control Protocol LACP

## Spanning Tree Protocol – STP und RSTP



- Das Spanning Tree Protocol (STP) ist durch IEEE 802.1D spezifiziert
- STP wird durch das Rapid STP ersetzt
- RSTP kommuniziert mit STP
- RSTP ist wie STP ein Link Management Protokoll
- RSTP wird für die Ermittling redundanter Links verwendet.
- Redundate Links führen zu ungewünschten Transport-Schleifen in lokalen Netzen.
- In einem Ethernet LAN kann zwischen zwei Stationen nur ein aktiver Pfad bestehen.
- RSTP definiert eine hierarchische Kommunikationsverbindung, das alle beteiligten Schicht-2 Netzelemente (Switches) einschließt
- RSTP blockiert alle redundanten Pfade

# **Spanning Tree Prozedur**

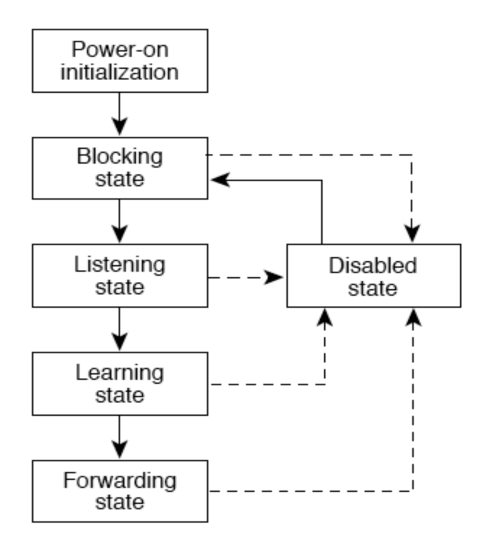


- Alle RSTP Switche sammeln mit Hilfe des Rapid Spanning Tree Protokolls Information über die existierenden Verbindungsleitungen
- Man nennt diese Nachrichten: Bridge Protocol Data Units (BPDUs)
- Die RSTP-Procedur liefert:
  - Die Festlegung eines eindeutigen Root Switches als Ausgangspunkt für eine Spanning-Tree Netztopologie.
  - Die Festlegung eines Designated Switches für jedes LAN Segment.
  - Die Identifizierung von Schleifen (loops) im LAN-Netz und und Blockierung der redundanten Switch Ports

### **STP Port States**



Jeder Port besitzt ein Status Register, das den aktuellen Port-Zustand enthält



## Spanning Tree Adressen



Multicast address:

01-80-C2-00-00-00

Bridge ID (BID):

Priority N

**MAC-Adresse** 

2 bytes

6 Bytes

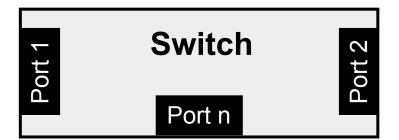
Port ID:

Port 1; Port 2; Port n

#### Spanning Tree Prozedur

- Jeder Switch erhält eine relative Prioritätszahl.
   Die BID = Prioritätszahl + MAC-Adresse definieren die Bridge-Priorität
- 2. Die Bridge mit der niedrigsten BID wird die **Root Bridge**
- Jede Bridge bestimmt einen Root Port = niedrigste Path Cost + geringste Entfernung zur Root Bridge.
   Path Cost = 1000/line Kapazität in Mbit/s





## RSTP Zustände



#### Listening.

Aufnahme von RSTP-Nachrichten (BPDUs) und Ermitteln der Netzkonfiguration

#### Learning.

In diesem Zustand wird die Tabelle der angeschlossenen Geräte (MAC table) aufgebaut, die Ethernet-Rahmen aber noch nicht weitergeleitet.

## Forwarding.

Normalbetrieb des Bridge-Ports. Im Normalbetrieb leitet der Port LAN-Pakete weiter oder er befindet sich im blockierten Zustand.

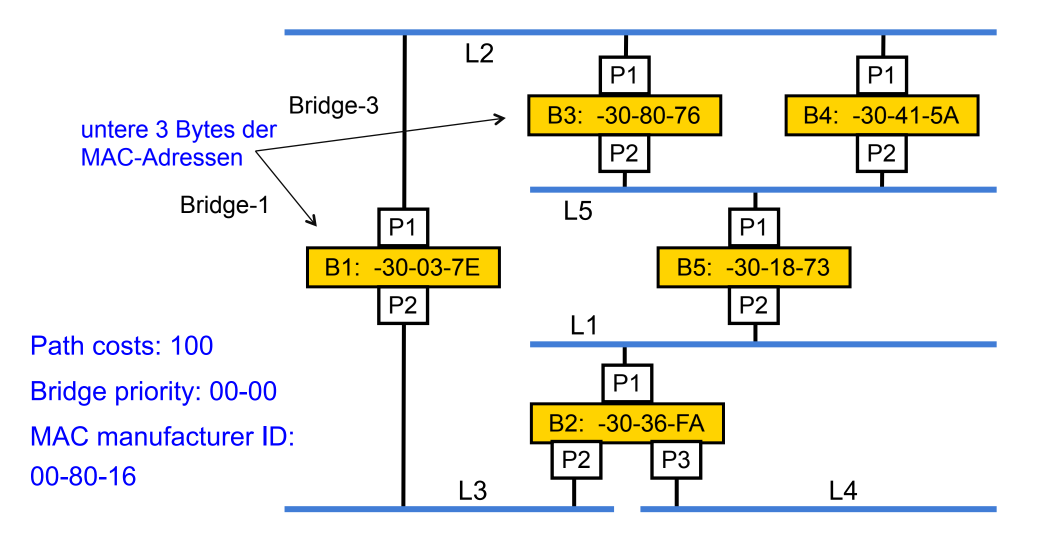
### Blocking.

In diesem Zustand sendet/empfängt der Port nur BPDUs. Andere LAN-Pakete werden nicht bearbeitet.

Bei der Inbetriebnahme eines RSTP-Switches befinden sich alle Ports idn diesem Zustand

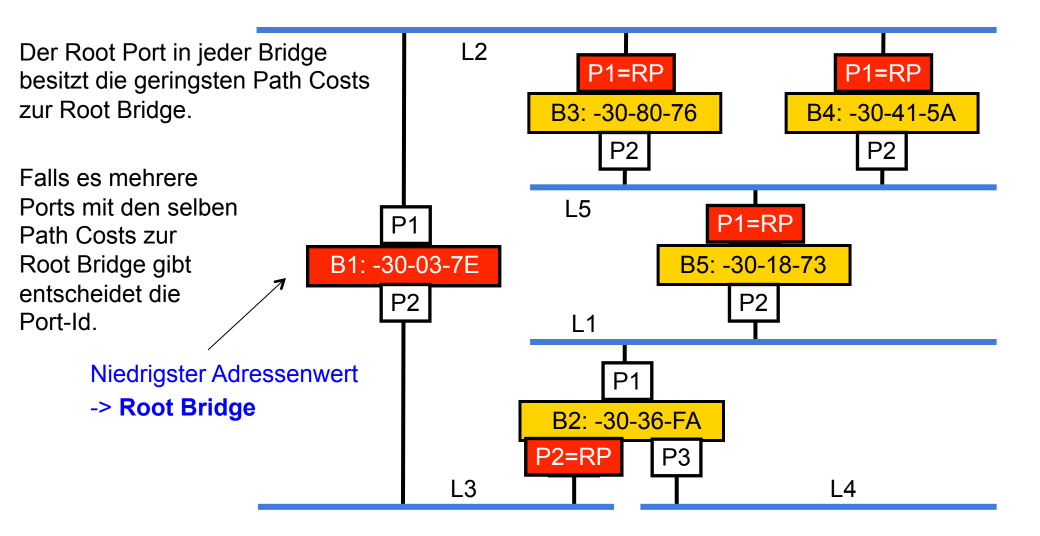
# Root Bridge und Root Port (Beispiel)





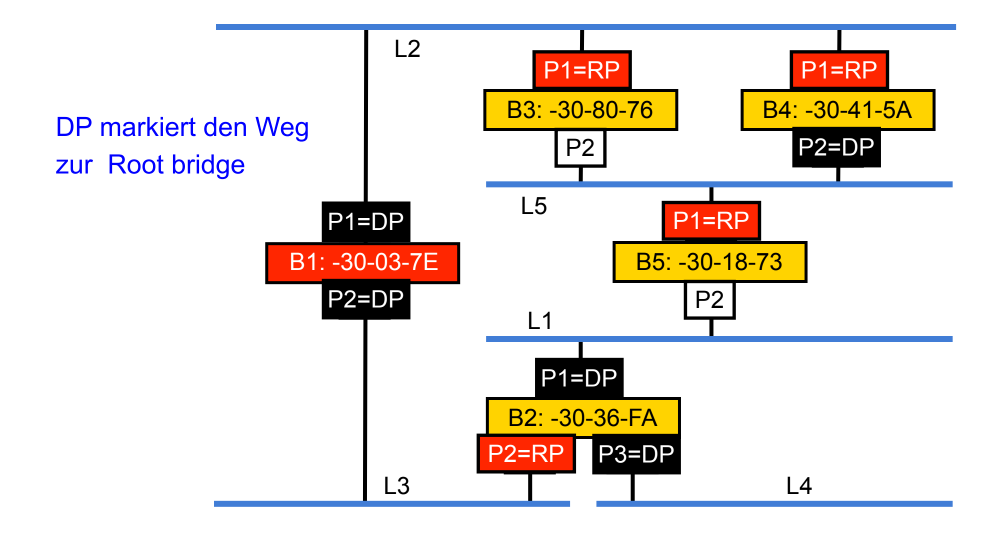
# Root Bridge und Root Port Festlegung





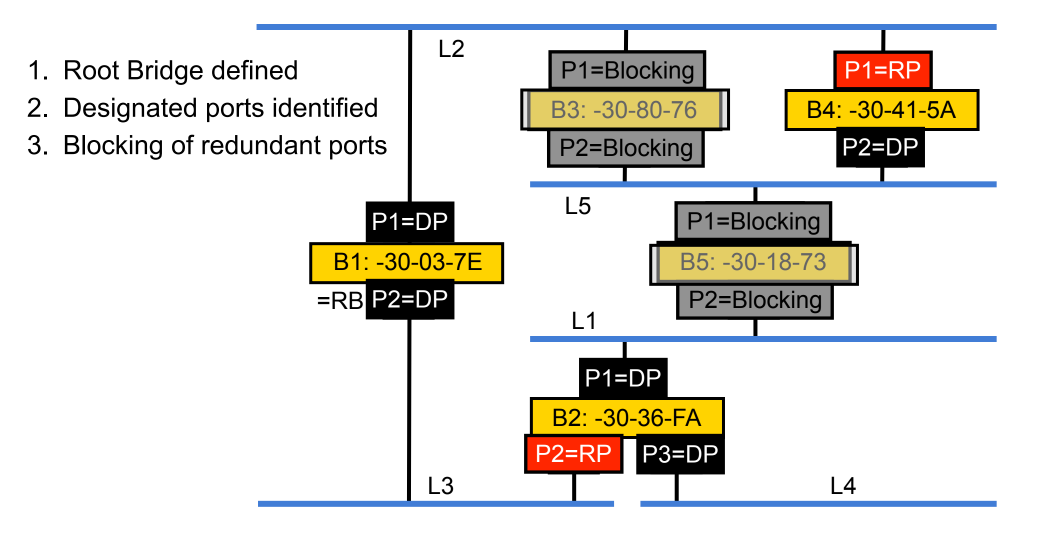
# Designated Bridge Port Festlegung





## Ergebnis der Spanning Tree Prozedur





# Bridge Protocol Data Unit (BPDU)



PID	VT	F	Root ID	Root Path Cost	Sender BID	PortID	M-Age	Max-A	Hello	FD	
-----	----	---	---------	-------------------	------------	--------	-------	-------	-------	----	--

Field Name	Length (Bytes)
Protocol ID (PID)	2
Version (V)	1
Type (T)	1
Flags (F)	1
Rood ID	8
Root Path Cost	4
Sender BID	8
Port ID	2
Message Age (M-Age)	2
Max-Age (Max-A)	2
Hello	2
Forward Delay	2

# **Priority Vector**



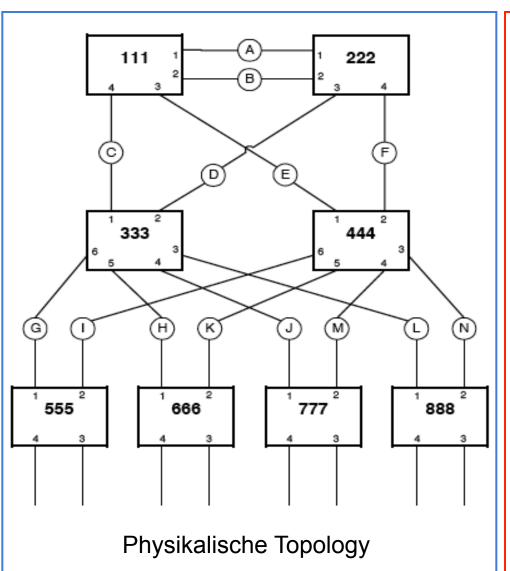
- Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) Bridges tauschen Informationen (BPDUs) aus zur Ermittlung der Root Bridge und der kürzesten Entfernung (shortest path) von jedem LAN und allen anderen Bridges.
- Diese Information heißt: Spanning Tree Priority Vector.

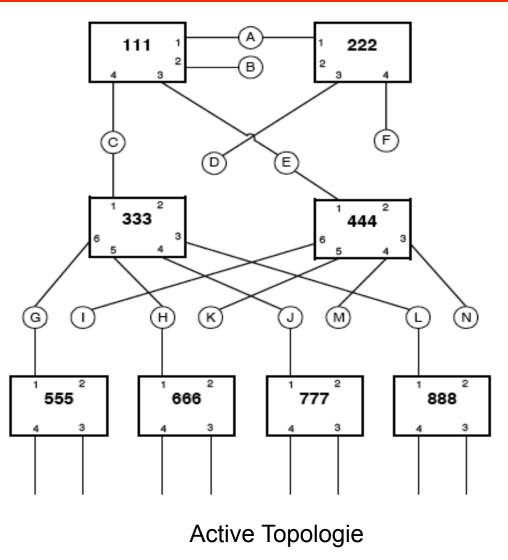
#### **Priority Vector Komponenten**

Root Bridge Identifier, Root Path Cost zur Root Bridge von der sendenden Bridge	Z etz
Bridge Identifier der sendenden Bridge Port Identifier von dem Port über den die Nachricht übertragen wurde	Lokal
Port Identifier von dem Port über den die Nachricht empfangen wurde	internal

## **Bridge Configuration Example**







# **Priority Vector Berechnung**



```
port priority vector = {RootBridgeID : RootPathCost : DesignatedBridgeID :
                  DesignatedPortID : BridgePortID}
message priority vector = {RD : RPCD : D : PD : PB}
root path priority vector = {RD : RPCD + PPCPB : D : PD : PB }
Bedingungen für die Message Priority Vector als Ersatz für
den Port Priority Vector:
((RD < RootBridgeID)) |
((RD == RootBridgeID) && (RPCD < RootPathCost)) |
((RD == RootBridgeID) && (RPCD == RootPathCost) &&
  (D < DesignatedBridgeID)) |
((RD == RootBridgeID) && (RPCD == RootPathCost) &&
  (D == DesignatedBridgeID) && (PD < DesignatedPortID)) |
( (D == DesignatedBridgeID.BridgeAddress) &&
  (PD == DesignatedPortID.PortNumber))
```

## Inhalt



- Ethernet Übersicht und Protokolle
- Ethernet Schicht-1
- Ethernet Link Schicht
- Medium Access Control
- Logical Link Control LLC
- Ergänzende LAN Protokolle
  - Spanning Tree Protocol STP, RSTP
  - Link Aggregation Control Protocol LACP

## **Link Aggregation - LACP**



#### **Definition**

Das Link Aggregation Control Protocol LACP unterstützt die Gruppierung von physikalischen Links zu einer logischen Einheit. Diese Link-Gruppe wird wie ein physikalischer Link behandelt

### Eigenschaften:

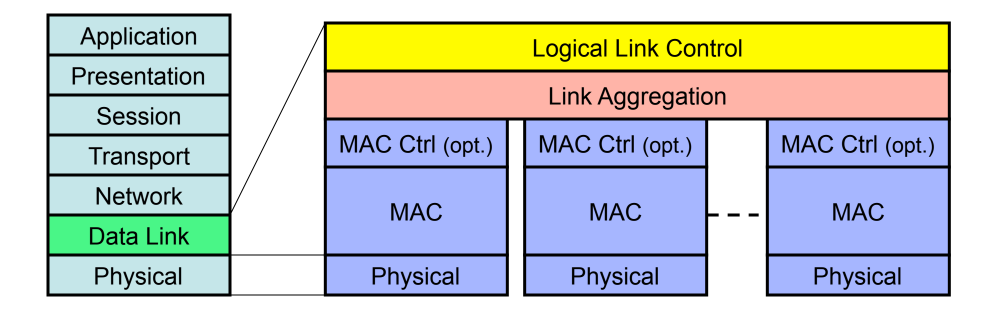
- Erhöhung der Datenrate:

  Die Kapazität mehrerer Ports addiert sich zu einem logischen Link
- Load sharing: Schicht-2 Verkehr wird über mehrere Links verteilt
- Keine Änderung im IEEE 802.3 Rahmenaufbau
- Netzmanagement: Link Aggregation Objecte sind im Standard Netzmanagement definiert
- Link Aggregation ist nur für Punkt-zu-Punkt Verbindungen im Full-duplex Mode verfügbar

## **Ethernet Protocol Layers**

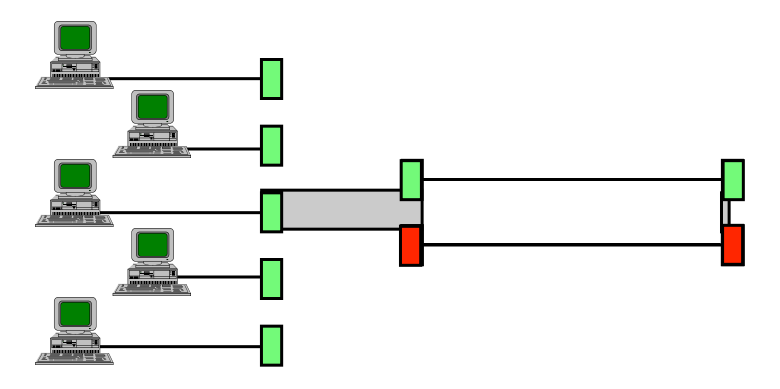


# Link Aggregation umfasst einen optionalen Sublayer zwischen der MAC User und der MAC- oder optionalen MAC Control - Schicht



## **Spanning Tree Nachteile**





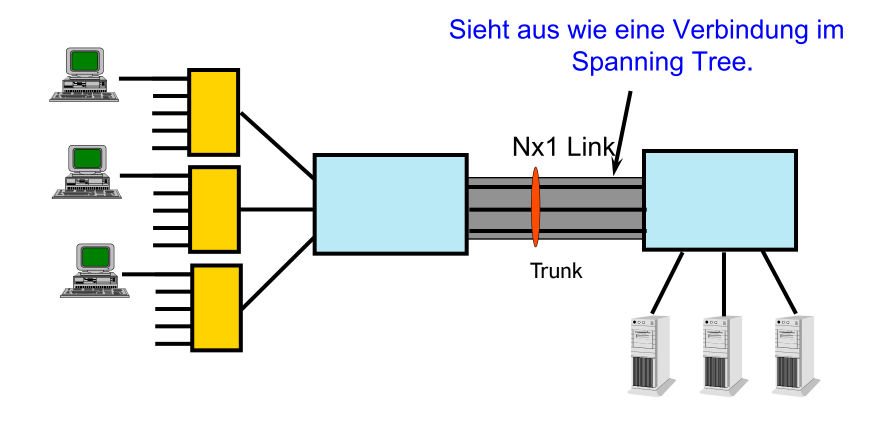
Redundanz: hohe Umschaltzeit aus dem Blockierungszustand

Lastverteilung: ungeeignet

Skalierbarkeit: 10M/100M/1G; nicht n x 100M

# Link Aggregation (IEEE 802.3-Clause 43)





## **Funktionsprinzip**



#### Aggregator:

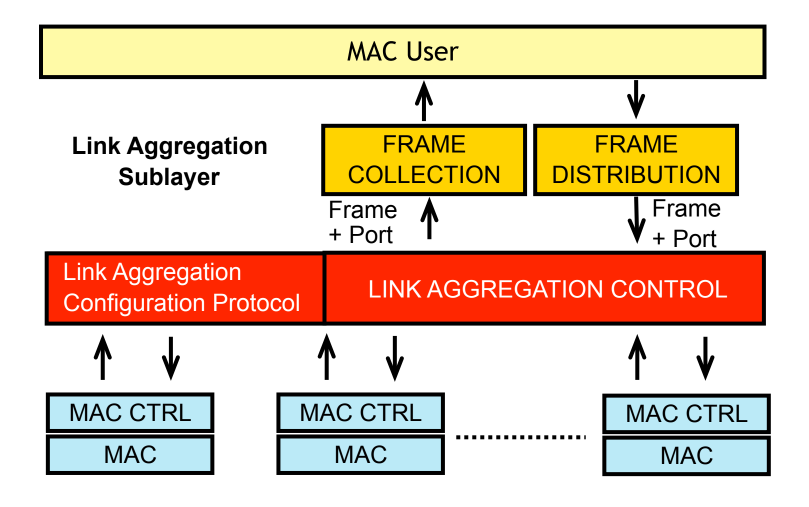
- verbindet einen oder mehrere Hardware-Ports in einem System.
- verteilt Rahmen vom MAC Client an die Ports
- sammelt empfangene Rahmen aus den Ports an den MAC Client System:
- kann mehrere Aggregatoren für mehrere MAC Clients enthalten
- ein Port gehört zu einer bestimmten Zeit einem bestimmten Aggregator
- Ein MAC Client wird zu einer bestimmten Zeit von einem bestimmten Aggregator bedient

## **Link Aggregation Control Function (LAC):**

Die Port-Aggregation wird durch die Link Aggregation Control Function realisiert.

## Referenzmodell





# Frame Distribution / Frame Collection Functions

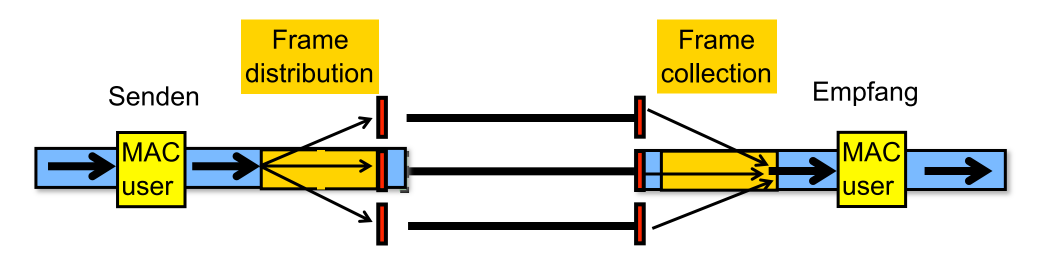


#### Frame distribution

- Zuständig für die Verteilung der Frames über die physikalischen Links.
- Sicherstellung dass keine Frames verdoppelt wurden

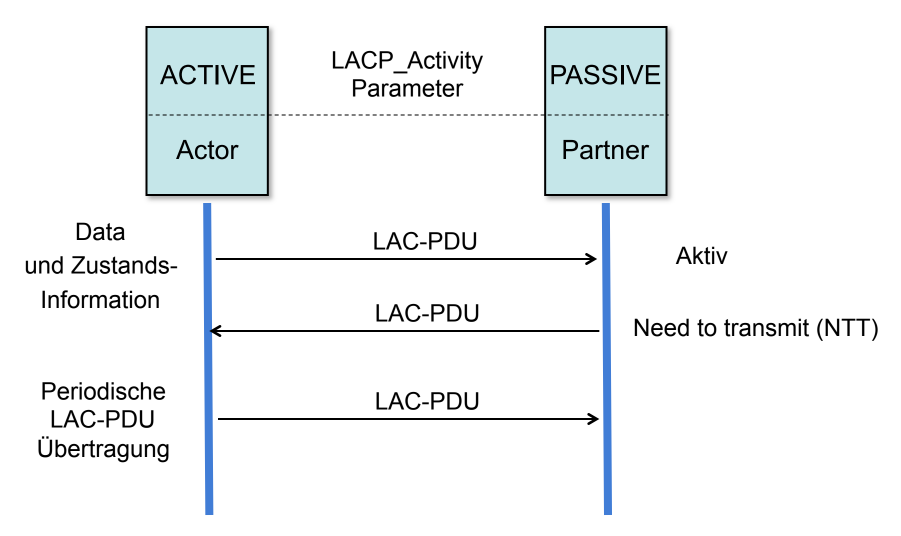
#### Frame collection

- Zustandig für die ursprüngle Wiederherstellung der Paket-Reihenfolge
- Ablieferung der Pakete an die MAC Client Funktion.



## Link Aggregation Control Protocol Konzept





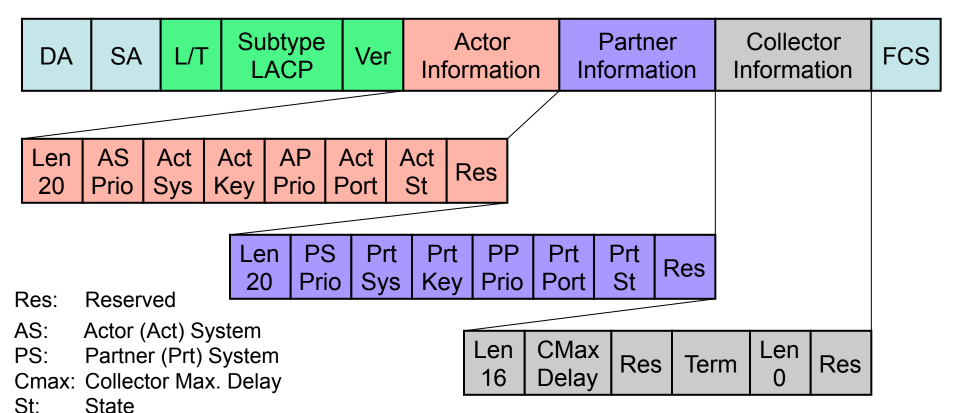
Im LACP gibt es keinen Frame Loss Detection und Retry Mechanismus

### LACP Nachrichten



Link Aggregation Control konfiguriert und überwacht den Link Aggregation sublayer mittels statischer und dynamischer Informationen

#### **LACP Protocol Data Unit Format:**



# **Link Priority**



- Jedem LACP-Link ist eine eindeutige Priorität zugewiesen
- Prio-0 ist der höchste Prioritätswert.
- Ports werden gemäß ihrer lokalen Priorität bezeichnet.

