Informationen und Arbeitsblätter



1/6

# **Aufgabe:**

- Texte studieren und Aufgaben lösen (Einzelarbeit oder zu zweit)
- Im Internet attraktive Gleis-, Bahnhof- und Zugbilder suchen, ausdrucken und als Galerie im Schulzimmer präsentieren.
- Film Gleisbauer anschauen unter http://goo.gl/XnwY3z

# Gleise und Schienen ...

Der Begriff Gleis – oder Gleise, wie unsere Grosseltern sagten – wird oft als Sammelbegriff gebraucht (Das Betreten der Gleise ist verboten!). Dabei ist das eigentliche Gleis jedoch nur ein Teil des Oberbaus und umfasst die Kombination der Bauteile Schwelle, Schiene und Schotter in ihrer Gesamtheit, d.h. im miteinander verspannten Zustand. Gleisgestänge oder Gleisrahmen sind weitere Wörter für den gleichen Begriff. Allgemein üblich geworden ist

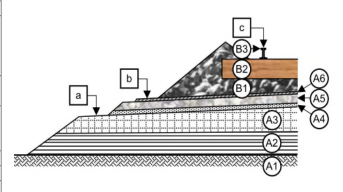




## Oberbau

Im Gegensatz zum Strassenoberbau, der auf dem Planum über dem verbesserten Untergrund aufbaut, gehören beim Gleiskörper nur <u>Schotter</u>, <u>Schwellen und Schienen</u> zum **Oberbau**.

	Schichten	Flächen
B Oberbau		c Fahrebene (SOK)
	B3 Schiene	
	B2 Schwelle	]
	B1 Schotter	
		b Planie
A Unterban	A6 Sperrschicht	
		b1 Planie der Fundationsschich
	A5 Fundationsschicht	
	A4 Übergangsschicht	
		a Planum
	A3 verbesserter Untergrund	
	A2 Damm	
	A1 Untergrund	



## **Unterbau:**

Mit dem Begriff Unterbau bezeichnet man die **Gesamtheit der Konstruktionen**, die die Kräfte aus dem Oberbau sicher aufnehmen. Dazu gehören neben den Formen des Erdkörpers (Untergrund, Damm, Übergangs-, Fundations- und Sperrschicht) auch eine Reihe von Kunstbauten (z.B. Stützmauern, Flügel- und Futtermauern, Brücken, Überführungsbauwerke und Durchlässe).

Alle diese Unterbaukonstruktionen haben eine Hauptaufgabe: Die sichere Aufnahme aller Lasten aus dem auf ihnen ruhenden Oberbau. Die Fläche, auf der der Oberbau aufgebracht wird, heisst beim Gleisunterbau **Planie und ist die Oberfläche der Sperrschicht**. Aus Gründen der sicheren Abführung des Oberflächenwassers ist die Planie dach- oder pultförmig geneigt.

Informationen und Arbeitsblätter

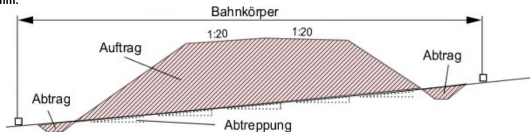


2/6

## Im Bahnhof oder auf freier Strecke

Gleisanlagen in der Geländegleichen findet man ausschliesslich in **Bahnhöfen**. **Freie Strecken** werden wenn nötig auf einem – wenn auch sehr niedrigen - Damm angelegt. Wichtig für die Geländegleiche ist die Entwässerung der Bahnanlage. Da der Oberbau wasserdurchlässig ist, fällt allein dem Unterbau die Aufgabe der sicheren Ableitung des Oberflächenwassers zu. In Bahnhofsanlagen werden dazu **Sickerschächte** und **Drainagen** angelegt. Alle diese Bauteile liegen **unter der Erdoberfläche**, sind also für den Betrachter nicht zu sehen. Nur Gräben und Schächte weisen sichtbar auf Entwässerungsanlagen hin. Zu sehen sind nur die Kanalisations-Einläufe oder Kanaldeckel zwischen und neben den Gleisen.

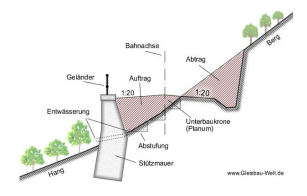
#### Der Bahndamm:



Bahndämme dienen der möglichst **neigungsfreien Führung des Oberbaus** im Gelände. Je stärker durchschnitten dabei das Gelände ist, umso höher werden die Dämme. Dennoch wird angestrebt, die Dammhöhe so niedrig wie möglich zu halten, denn die zu bewegenden Erdmassen sind beim Dammbau erheblich. So ist z. B. ein nur 2 m hoher Bahndamm einer eingleisigen Strecke am Dammfuss bereits 7,50 m breit, was bedeutet, dass pro Lauf-Meter Damm 11,5 m³ Erdreich aufzuschütten und zu verdichten sind.

Können Dämme nicht in ihrer gesamten Basisbreite ausgeführt werden, werden sie durch Stützmauern ergänzt. Stützmauern können mit einer wesentlich steileren Neigung als reine Erdreichdämme ausgeführt werden, wodurch ein erheblicher Geländegewinn erzielt wird. Werden Dämme in geneigtem Gelände angelegt, so müssen an den Hangseiten Entwässerungsgräben angelegt werden. Das Oberflächenwasser, das sich dort sammelt, wird zu Durchlässen geleitet, in denen es durch den Damm hindurchgeführt wird. Darüber hinaus werden aber auch bei scheinbar ebenem Gelände rechts und links des Dammes Bahngräben angeordnet, um unklare Wasserführungssituationen grundsätzlich zu vermeiden.

#### Gleisbau am Berghang:



Bei Bahntrassen an stark geneigten Hängen der Mittel- oder Hochgebirge liegt häufig die Schwierigkeit vor, grosse Erdmassen in diesen unwegsamen Regionen zu transportieren. Also löst man die Hälfte der benötigten Masse aus dem Hang heraus und benutzt sie zum Aufschütten des unteren Halbdammes. Ideal wird dieses Verhältnis, wenn Aushub und Anschüttung massengleich sind. Oft fängt man den Hang durch eine Stützmauer ab.

Informationen und Arbeitsblätter



3/6

# Aufgaben:

**Beantworte folgende Fragen:** 





Informationen und Arbeitsblätter



4/6



## **Gleisbettung:**

Die über die Schienen und Schwellen wirkenden Radkräfte müssen von der Bettung möglichst gleichmässig auf den Unterbau übertragen werden.

Hinzu kommt, dass diese statischen und dynamischen Kräfte elastisch von der Bettung aufgenommen werden müssen.

**Plastische Verformungen der Fahrbahn**, die bei millionenfachen Lastwechseln nicht zu vermeiden sind und häufig ungleichmässig auftreten, erfordern eine Bettung, die horizontale (Richten) sowie vertikale Lagekorrekturen (Stopfen) des Gleises gestattet.

Besonders mit der Einführung des lückenlosen Gleises kommt der Bettung bei der Gewährleistung der Lagesicherheit des Gleises eine wesentliche Bedeutung zu. Dabei muss die Bettung wasserdurchlässig sein, damit das Oberflächenwasser schnell in die Entwässerungsanlagen des Unterbaues abgeführt werden kann.

Als Bettungsmaterial hat sich gebrochener Schotter (Steinschlag) weltweit durchgesetzt. Seltener werden Splitt, Kies oder gar Sand verwendet. Der Schotter gewährleistet durch seine zahlreichen scharfen Kanten ein stabiles, elastisches Gefüge in sich sowie zwischen Bettung und Schwelle. Durch den grossen Hohlraumanteil der Bettung wird das Oberflächenwasser staulos abgeführt und ein schnelles Austrocknen ermöglicht.

Das Bettungsmaterial muss verwitterungsbeständig, frostbeständig, druck- und abriebfest sein. Dafür sind Basalt, Diabas, Quarzporphyr, Grauwacke, Diorit, Syenit, Quarzit und Granit gut geeignet. Nicht geeignet sind Sandsteine, Kalksteine und Konglomerate.



## Aufgabe:

Kreuze an, welche Gesteine für den Bahntrassenbau geeignet sind!



Finde für drei geeignete Gesteinssorten heraus, was dies für Steine sind und wo sie bei uns vorkommen!

1	Vorkommen:	
2	Vorkommen:	
3.	Vorkommen:	

Informationen und Arbeitsblätter



5/6

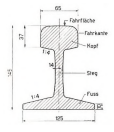
## Einzelteile des Oberbaus

#### Schienen

Das Schweizer Eisenbahnnetz ist mit **5251 Kilometern Schienenlänge** insgesamt dreimal so lang wie das Autobahnnetz.

Ein wichtiges Element im Gleis ist die Schiene. Sie ist der unmittelbare Träger der Verkehrslasten.





**Schienenprofil:** Der Doppel T-Träger ist die bewährteste Querschnittsform mit einem schmalen, abgerundeten oberen Flansch (um darauf fahren zu können) und einem breiten, flachen unteren Flansch (um die Schiene sicher aufstellen zu können).

## Schwellen

Heute unterscheidet man im Wesentlichen (Quer-) Schwellen aus Holz, Stahl oder Spannbeton, sowie Tragwerke aus Stahl oder Stahlbeton. Wenn möglich werden heute Betonschwellen eingebaut:

- Sie können Überlastungen und Schläge ohne wesentliche Beeinträchtigungen der Betriebssicherheit aufnehmen.
- Die Verbindung Schiene-Schwelle ist relativ einfach zu bewerkstelligen.
- Die Lagestabilität längs und quer zum Gleis ist wegen ihres Gewichts von 290 Kilogramm sehr gut.
- Betonschwellen lassen sich wiederverwenden und ökologisch entsorgen.



Als Schienenbefestigungsmittel bezeichnet man die Gesamtheit der speziellen Konstruktionsteile, die die Schiene mit den Schwellen oder sonstigen Auflagern sowie die Schienen untereinander verbinden.

- Sie müssen die Schienen haltbar und trotzdem elastisch mit den Schwellen oder Tragwerken verbinden.
- Sie müssen leicht lösbar sein, um Schienen- oder Schwellen auswechseln zu können.
- Sie müssen die exakte Festlegung der Spurweite gewährleisten (Sommer und Winter).
- Sie müssen unkompliziert in der Konstruktion sein.





Informationen und Arbeitsblätter



6/6

## Lesetext:

# Gotthard: Der längste Zugtunnel der Welt erhält Schienen

Der Ausbau des Gotthard-Basistunnels: Seit Februar 2012 waren die Arbeiter daran, auch von Erstfeld aus, die Gleisanlagen einzubauen. Ende 2016 rollen die ersten Züge.



Gotthard-Basistunnel: Betonieren der definitiven Schiene

Im Herbst 2011 wurde in Erstfeld damit begonnen, die bahntechnischen Anlagen in der Oströhre einzubauen. Als Erstes wurden die temporären Einrichtungen installiert. Seit Februar wird an der schotterlosen Fahrbahn gearbeitet. Der Einbau erfolgt in Etappen. Nach der Montage von Schwellen und Schienen werde das Gleis exakt ausgerichtet. Erst dann könnten die Schwellen einbetoniert werden. Betoniert wird mit einem mobilen Betonwerk. Es handelt sich dabei um einen 500 Meter langen Zug, der im Tunnel Frischbeton herstellen kann. Pro Tag können rund 220 Meter Fahrbahn betoniert werden.

## Aufgabe:


Untersuche den Text! Was ist besonders an diesem Gleisbau?